



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

Metodyka integrowanej ochrony rzepaku ozimego oraz jarego dla doradców

**Program Wieloletni Instytutu Ochrony Roślin – PIB 2016–2020
„Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa
żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla
zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska” finansowany
przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Zadanie 1.1.**

**Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin
rolniczych oraz poradników sygnalizatora**



INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Metodyka integrowanej ochrony rzepaku ozimego oraz jarego dla doradców

Opracowanie zbiorowe pod redakcją:

dr Ewy Jajor

i prof. dr. hab. Marka Mrówczyńskiego

Program Wieloletni 2016–2020

**„Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa
żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń
dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska”
finansowany przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Zadanie 1.1. Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej
ochrony roślin rolniczych oraz poradników sygnalizatora

POZNAŃ 2017

INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Dyrektor – prof. dr hab. Bożena Łozowicka

Zakład Transferu Wiedzy i Innowacji

Kierownik – dr Paweł Olejarski

ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

tel. 61 864 90 27, e-mail: upowszechnianie@iorpib.poznan.pl, www.ior.poznan.pl

Opracowanie zbiorowe pod redakcją:

dr Ewy Jajor i prof. dr. hab. Marka Mrówczyńskiego

Recenzent:

prof. dr hab. Hanna Sulewska²

Autorzy opracowania:

dr Ewa Jajor¹ (wstęp, choroby, metody biologiczne)

prof. dr hab. Marek Mrówczyński¹ (wstęp, przepisy prawne, szkodniki, dokumentacja)

prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda⁴ (rola hodowli)

mgr inż. Jacek Broniarz³ (odmiany)

mgr Jakub Danielewicz¹ (choroby)

dr Agnieszka Dobrzycka⁴ (rola hodowli)

mgr Daria Dworżańska¹ (zwierzyna łowna)

dr Żaneta Fiedler¹ (metody biologiczne)

dr Grzegorz Gorzała⁶ (dokumentacja)

dr Joanna Horoszkiewicz-Janka¹ (choroby)

dr hab. Roman Kierzek¹ (technika ochrony roślin)

prof. dr hab. Marek Korbas¹ (choroby)

dr hab. Ewa Matyjaszczyk¹ (podstawy prawne)

dr hab. Katarzyna Mikołajczyk⁴ (rola hodowli)

dr hab. Kinga Matysiak¹ (fazy rozwojowe)

dr inż. Agnieszka Mączyńska¹ (choroby)

prof. dr hab. Czesław Muśnicki² (fazy rozwojowe)

mgr Andrzej Obst⁵ (rola doradztwa)

mgr Agnieszka Perek¹ (choroby, metody biologiczne)

inż. Adam Paradowski¹ (chwały)

dr Grzegorz Pruszyński¹ (szkodniki, organizmy pożyteczne)

prof. dr hab. Jacek Przybył² (zbiór, transport, przechowywanie)

inż. Henryk Wachowiak¹ (wstęp, przepisy prawne, szkodniki, dokumentacja)

dr Tadeusz Wałkowski⁴ (siew)

prof. dr hab. Paweł Węgorek¹ (zwierzyna łowna)

dr hab. Franciszek Wielebski⁴ (zasady agrotechniki)

dr hab. Marek Wójtowicz⁴ (zasady agrotechniki)

dr Joanna Zamojska¹ (zwierzyna łowna)

Autorzy zdjęć:

dr hab. Marek Wójtowicz¹

mgr inż. Jacek Broniarz²

dr Tadeusz Wałkowski¹

inż. Adam Paradowski³

prof. dr hab. Marek Korbas³

prof. dr hab. Marek Mrówczyński³

prof. dr hab. Marek Tomalak³

prof. dr hab. Jacek Przybył⁴

¹Instytut Ochrony Roślin – PIB, Poznań

²Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

³Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, Słupia Wielka

⁴Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, Oddział w Poznaniu

⁵Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Sielinku

⁶Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie

Korekta redakcyjna:

Zakład Transferu Wiedzy i Innowacji

ISBN 978-83-64655-18-0

Nakład: 150 egz.

Skład i łamanie: mgr Alina Kus

Druk: Polish Druk, ul.Przemysłowa 34, 85-758 Bydgoszcz, www.polishdruk.pl

SPIS TREŚCI

I.	WSTĘP	6
II.	PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE INTEGROWANEJ OCHRONY I PRODUKCJI ROŚLIN.....	8
	1. Ogólne zasady integrowanej ochrony roślin	9
	2. Integrowana ochrona roślin w przepisach prawnych.....	11
	3. Integrowana produkcja roślin rolniczych w przepisach prawnych	13
III.	OGÓLNE ZASADY AGROTECHNIKI ISTOTNE W INTEGROWANEJ OCHRONIE I PRODUKCJI RZEPAKU	15
	1. Stanowisko i płodozmian	15
	2. Przygotowanie gleby	20
	3. Zintegrowany system nawożenia	24
	3.1. Wymagania pokarmowe	25
	3.2. Potrzeby nawozowe	36
	3.3. Terminy nawożenia	48
	3.4. Skutki błędów nawozowych	53
	4. Rola hodowli w integrowanej ochronie i produkcji rzepaku	58
	5. Dobór odmian	72
	6. Materiał siewny i siew rzepaku.....	93
	6.1. Materiał siewny.....	93
	6.2. Siew rzepaku ozimego.....	97
	6.3. Siew rzepaku jarego.....	105
	7. Przeciwdziałanie skutkom suszy w uprawie rzepaku	108
IV.	REGULACJA ZACHWASZCZENIA	113
	1. Najważniejsze gatunki chwastów	113
	2. Niechemiczne metody regulacji zachwaszczenia.....	118
	3. Metody określania liczebności chwastów i progi szkodliwości.....	118
	4. Systemy wspomagania decyzji.....	120
	5. Chemiczne metody regulacji zachwaszczenia.....	120
V.	OGRANICZANIE SPRAWCÓW CHORÓB	125
	1. Najważniejsze choroby	125
	2. Niechemiczne metody ochrony przed chorobami.....	140
	3. Metody określania liczebności porażonych roślin i progi szkodliwości.....	146

4. Systemy wspomagania decyzji.....	146
5. Chemiczne metody ochrony przed chorobami.....	147
VI. OGRANICZANIE STRAT POWODOWANYCH PRZEZ SZKODNIKI.....	149
1. Ważniejsze gatunki szkodników	150
2. Niechemiczne metody ochrony przed szkodnikami	150
3. Chemiczne metody ochrony przed szkodnikami	151
4. Odporność szkodników na insektycydy	152
5. Monitoring i progi ekonomicznej szkodliwości.....	152
VII. OGRANICZANIE STRAT POWODOWANYCH PRZEZ ZWIERZYNĘ ŁOWNĄ	167
1. Niechemiczne metody ochrony	168
2. Chemiczne metody ochrony.....	169
VIII. METODY BIOLOGICZNE W INTEGROWANEJ OCHRONIE ROŚLIN	171
1. Biologiczne metody ograniczania chorób rzepaku.....	171
2. Biologiczne metody ograniczania populacji szkodników rzepaku.....	173
IX. OCHRONA ORGANIZMÓW POŻYTECZNYCH	184
X. ROLA DORADZTWA W ZAKRESIE WDRAŻANIA ZALECEŃ INTEGROWANEJ PRODUKCJI I OCHRONY ROŚLIN	188
XI. PRZYGOTOWANIE DO ZBIORU, ZBIÓR, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PŁONU.....	195
XII. WŁAŚCIWY DOBÓR TECHNIKI STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN	215
1. Przechowywanie środków ochrony roślin	215
2. Przygotowanie i wykonanie zabiegów ochrony roślin	216
3. Postępowanie po wykonaniu zabiegu opryskiwania	229
XIII. FAZY ROZWOJOWE RZEPAKU.....	233
XIV. ZASADY PROWADZENIA DOKUMENTACJI W INTEGROWANEJ OCHRONIE ROŚLIN ORAZ LISTY KONTROLNE W INTEGROWANEJ PRODUKCJI.....	242
XV. LITERATURA.....	249

I. WSTĘP

Integrowana ochrona rzepaku przed agrofagami polega na wykorzystaniu wszelkich dostępnych metod ujętych w taki system, aby do minimum ograniczyć stosowanie chemicznych środków ochrony roślin. Jest także określana jako program kierowania populacją agrofagów w taki sposób, aby utrzymać gatunki niepożądane poniżej progu szkodliwości. Uzyskuje się to dzięki stworzeniu warunków zwiększonego oporu środowiska. Jeżeli to konieczne, opór środowiska należy uzupełnić, a nieraz zastąpić przez zastosowanie selektywnych środków ochrony roślin. Metoda integrowana polega na hamowaniu rozwoju populacji agrofagów. Uwzględnia ona aspekty ekonomiczne oraz racjonalne stosowanie środków ochrony roślin tak, aby nie ucierpiały agrocenozy.

Opracowanie proekologicznych zasad ochrony roślin rzepaku przed agrofagami jest szczególnie ważne, ponieważ wszelkie próby rozwiązywania problemów fitosanitarnych w oparciu tylko o metodę chemiczną są nieracjonalne i mało efektywne. Proekologiczne zasady i metody ochrony przed agrofagami dotyczą: agrotechniki, hodowli nowych odmian, wykorzystania naturalnych elementów ekosystemu i racjonalnego stosowania środków ochrony roślin oraz innych agrochemikaliów.

Zagadnienia tworzenia programów ochrony opartych na wykorzystaniu wszystkich dostępnych metod ograniczania agrofagów, dotyczą w szczególności ochrony rzepaku ozimego przed szkodnikami, ze względu na dużą liczbę gatunków uszkadzających rośliny (około 30) oraz ich znaczenie gospodarcze. Do najważniejszych szkodników rzepaku w Polsce należy śmietka kapuściana, która uszkadza albo często całkowicie niszczy korzenie, co wpływa ujemnie na przetrzymywanie roślin. Wcześniej najważniejszymi szkodnikami rzepaku ozimego w Polsce były: słodyszek rzepakowy, chowacz brukwiacek i chowacz czterozębny. Z prowadzonych obserwacji wynika, że obecnie wzrasta zagrożenie rzepaku

przez szkodniki łuszczynowe (chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik), śmietkę kapuścianą, miniarki, tantnisia krzyżowiaczka oraz nicienie i ślimaki. Głównymi przyczynami wzrostu zagrożenia upraw rzepaku przez niektóre szkodniki są: uproszczenia agrotechniczne, zwiększenie powierzchni uprawy, „skrócenie” zmianowań, a także zmiany agroklimatyczne (zwłaszcza wzrost temperatury powietrza oraz brak mroźnych zim).

Istotne straty w plonie i jakości nasion rzepaku powodują również choroby. Do najważniejszych w ostatnich latach zalicza się kiłę kapusty, suchą zgniliznę kapustnych oraz zgniliznę twardzikową. Istotnym elementem integrowanej ochrony roślin przed chorobami jest kompleksowość działań, czyli łączenie wielu metod mających na celu ograniczanie ich występowania w uprawie rzepaku. W uprawie tej rośliny zastosowanie znajduje przede wszystkim metoda agrotechniczna, a także hodowlana i biologiczna. Dopiero wówczas, kiedy zastosowanie niechemicznych metod nie pozwala na ograniczenie obecności patogenów do koniecznego minimum wykorzystuje się, jeśli to możliwe, metodę chemiczną. Rzepak może być porażany nie tylko przez sprawców chorób wymienionych wyżej, ale także przez sprawców czerni krzyżowych, zgorzeli siewek, szarej pleśni oraz rzadziej mączniaka rzekomego, mączniaka prawdziwego, cylindrosporiozy czy wer-ticiliozy. W integrowanej metodzie ochrony roślin w pierwszej kolejności należy wiedzieć, jakie choroby w danej fazie można zaobserwować, a następnie znać objawy powodowane przez ich sprawców, warunki sprzyjające rozwojowi oraz ich biologię. Intensywność występowania chorób i potencjalne straty przez nie powodowane zależą od wielu czynników, m.in. od struktury populacji i biologii danego patogena lub patogenów, formy rzepaku, uprawianych odmian, warunków klimatycznych, a także od stosowanych metod uprawy, ochrony roślin i zależności między tymi czynnikami.

Metody integrowanej ochrony rzepaku przed chwastami polegają na minimalizowaniu dawek herbicydów. Sposób ich ograniczania musi być skuteczny i w efekcie zbliżony do uzyskiwanego podczas stosowania pełnej ochrony chemicznej. W uprawach ozimych jest to trudne ze względu na występowanie w nim form jarych chwastów, które mają tendencje do przezimowania i szybkiego wzrostu oraz stwarzania konkurencji już w momencie ruszenia vegetacji wiosennej. Należą do nich przede wszystkim chaber bławatek, fiołek polny, maruna nadmorska, przytulia czepna i rumiany. Podstawowym zaleceniem jest rozpoczęcie walki z chwastami już podczas jesieni.

Zadaniem integrowanej ochrony jest także uzyskanie wysokiego i jakościowo dobrego plonu. Wprowadzanie ich nie może kolidować z podstawowymi założeniami uprawy. Ze względu na długi okres vegetacji rzepaku ochronę przed chwastami należy przeprowadzić jak najwcześniej. Oznacza to, konieczność rozpoczęcia jej podczas jesieni, najlepiej bezpośrednio po siewie lub bardzo wcześnie po wschodach.

II. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE INTEGROWANEJ OCHRONY I PRODUKCJI ROŚLIN

Od 1 stycznia 2014 roku w Polsce oraz innych krajach Unii Europejskiej stosowanie zasad integrowanej ochrony roślin stało się obowiązkiem wszystkich profesjonalnych użytkowników ochrony roślin (Dyrektywa 2009/128/WE; Rozporządzenie WE/1107/2009; Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin Dz. U. poz. 455).

Integrowana ochrona roślin polega na ochronie roślin przed organizmami szkodliwymi, z wykorzystaniem wszystkich dostępnych metod ochrony roślin, a szczególnie metod niechemicznych, w sposób minimalizujący zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz środowiska. Wykorzystuje w pełni wiedzę o organizmach szkodliwych dla roślin (zwłaszcza o ich biologii i szkodliwości), w celu określenia optymalnych terminów podejmowania działań zwalczających te organizmy, a także naturalne występowanie organizmów pożytecznych, w tym drapieżców i pasożytów organizmów szkodliwych dla roślin. Pozwala także ograniczyć stosowanie chemicznych środków ochrony roślin do niezbędnego minimum i w ten sposób ograniczyć presję na środowisko naturalne oraz chronić bioróżnorodność środowiska rolniczego.

Obowiązek przestrzegania zasad obowiązujących w integrowanej ochronie roślin przez wszystkich profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin, począwszy od dnia 1 stycznia 2014 roku, wynika z postanowień art. 14 Dyrektywy 2009/128/WE o zrównoważonym stosowaniu środków ochrony roślin oraz Rozporządzenia nr 1107/2009 o wprowadzeniu do obrotu środków ochrony roślin. Artykuł 55 Rozporządzenia nr 1107/2009/WE stanowi, że środki ochrony roślin muszą być stosowane właściwie. Właściwe stosowanie środków ochrony roślin

powinno być m.in. zgodne z wymaganiami podanymi w etykiecie oraz z postanowieniami Dyrektywy 2009/128/WE, a w szczególności zgodne z ogólnymi zasadami integrowanej ochrony roślin, o których mowa w art. 14 oraz załączniku III do tej Dyrektywy.

1. Ogólne zasady integrowanej ochrony roślin

Zapobieganie występowaniu organizmów szkodliwych lub minimalizowanie ich negatywnego wpływu na rośliny uprawne można osiągnąć lub je wspierać między innymi przez:

- płodozmian;
- właściwe techniki uprawy (np. zwalczanie chwastów przed siewem lub sadzeniem roślin, przestrzeganie terminu i normy wysiewu, stosowanie wsiewek, uprawę bezorkową, cięcie i siew bezpośredni);
- stosowanie odmian odpornych lub o podwyższonej odporności/tolerancyjnych oraz materiału siewnego i nasadzeniowego kategorii standard/kwalifikowany;
- zrównoważone nawożenie, wapnowanie i nawadnianie/odwadnianie;
- stosowanie środków higieny (np. regularne czyszczenie maszyn i sprzętu), aby zapobiec rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych;
- ochronę i stwarzanie warunków do występowania ważnych organizmów pożytecznych, np. poprzez odpowiednie metody ochrony roślin lub wykorzystywanie ekologicznych struktur w miejscu produkcji i poza nim.

Organizmy szkodliwe muszą być monitorowane przy zastosowaniu odpowiednich metod i narzędzi. Wśród takich narzędzi powinny znaleźć się monitoring pól, systemy ostrzegania, prognozowania i wczesnego diagnozowania oparte na solidnych podstawach naukowych, tam gdzie możliwe jest ich zastosowanie, a także doradztwo osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.

Na podstawie wyników działań monitorujących użytkownik profesjonalny musi zdecydować, czy i kiedy stosować metody ochrony roślin. Podstawowymi czynnikami wpływającymi na podejmowanie decyzji są pewne i oparte na solidnych podstawach naukowych progi szkodliwości występowania organizmów szkodliwych. Jeśli jest to wykonalne, przed zabiegiem ochrony roślin należy wziąć pod uwagę wartości progów szkodliwości dla danego regionu, konkretnego obszaru, uprawy i konkretnych warunków pogodowych.

Nad metody chemiczne przedkładać należy zrównoważone metody biologiczne, fizyczne i inne metody niechemiczne, jeżeli zapewniają one zadowalającą ochronę przed organizmami szkodliwymi.

Stosowane pestycydy muszą być jak najbardziej ukierunkowane na osiągnięcie danego celu i powodować jak najmniej skutków ubocznych dla zdrowia ludzi i organizmów niebędących celem zwalczania, a także dla środowiska.

Użytkownik profesjonalny powinien ograniczyć stosowanie pestycydów i inne formy interwencji do niezbędnego minimum, np. poprzez zredukowanie dawek, ograniczenie liczby wykonywanych zabiegów lub stosowanie dawek dzielonych, biorąc pod uwagę to, czy można zaakceptować dany poziom zagrożenia roślin i czy interwencje te nie zwiększają ryzyka rozwoju odporności organizmów szkodliwych.

Jeśli wiadomo, że istnieje ryzyko powstania odporności na daną substancję czynną, a nasilenie występowania organizmów szkodliwych wymaga wielokrotnego stosowania środków ochrony roślin w danych uprawach, należy zastosować dostępne strategie przeciwdziałające rozwojowi odporności, by zachować skuteczność tych produktów. Może to obejmować stosowanie wielu pestycydów o różnych mechanizmach działania.

Użytkownik profesjonalny powinien sprawdzać efekty zastosowanych metod ochrony roślin, zapisując przeprowadzone zabiegi z użyciem pestycydów oraz działania monitorujące występowanie organizmów szkodliwych.

Decyzje o wykonaniu zabiegów ochrony roślin powinny być podejmowane w oparciu o monitoring występowania organizmów szkodliwych, z uwzględnieniem ekonomicznej szkodliwości. Wybierając środki ochrony roślin, należy brać pod uwagę ich selektywność. Ponadto stosowanie środków ochrony roślin powinno być ograniczone do niezbędnego minimum, szczególnie przez redukcję dawek lub ograniczanie liczby wykonywanych zabiegów.

Obowiązek przestrzegania ogólnych zasad integrowanej ochrony roślin wynika bezpośrednio z przepisów art. 55 Rozporządzenia nr 1107/2009/WE. O obowiązku przestrzegania przez profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin ogólnych wymagań integrowanej ochrony roślin informuje także zawarty w art. 35 ust. 3 pkt 1 Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. poz. 455). Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 2 tej ustawy, profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin zostali także zobowiązani do prowadzenia dokumentacji, w której powinni wskazać sposób realizacji wymagań integrowanej ochrony roślin, co najmniej podając przyczyny wykonania zabiegu środkiem ochrony roślin. Wypełnianie tych wymagań będzie kontrolowane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, za ich nieprzestrzeganie będą nałożone kary w postaci grzywny orzekanej w oparciu o przepisy o wykroczeniach.

Do rozwoju integrowanej ochrony roślin konieczne są także działania wspierające i upowszechniające ten system, szczególnie udostępnianie rolnikom programów wspomagania decyzji, a także odpowiednich metodyk obejmujących monitorowanie występowania organizmów szkodliwych oraz progi ich ekonomicznej szkodliwości, organizacja szkoleń, konferencji tematycznych, wydawanie ulotek i artykułów w prasie branżowej oraz rozwój niezależnego doradztwa.

Jednym z podstawowych działań służących wdrożeniu ogólnych zasad integrowanej ochrony roślin, jest udostępnienie profesjonalnym użytkownikom środ-

ków ochrony roślin na bieżąco aktualizowanych metodyk integrowanej ochrony roślin. Metodyki te zawierają zalecenia dotyczące metod ochrony roślin poszczególnych upraw, obejmujące metody agrotechniczne, biologiczne i chemiczne, ze szczególnym uwzględnieniem wspomagania naturalnych procesów samoregulacji zachodzących w agrocenozach. Większe znaczenie niż w tradycyjnych systemach ochrony roślin przed agrofagami będą miały metody niechemiczne, czyli agrotechniczna i biologiczna. Jednym z elementów wykorzystywanych w integrowanej ochronie roślin jest prawidłowy płodozmian. Istotna jest też uprawa odmian odpornych i tolerancyjnych oraz wprowadzanie do praktyki rolniczej alternatywnych form uprawy, takich jak siew mieszanek odmian i gatunków, pozwalających na lepsze wykorzystanie zasobów środowiska rolniczego, bez zakłócania jego równowagi biologicznej. Metodyki te powinny także wskazywać najefektywniejsze i bezpieczne techniki aplikacji środków ochrony roślin.

Będą one także zawierały wskazówki dotyczące doboru i stosowania środków ochrony roślin w taki sposób, który minimalizuje ryzyko powstawania zagrożeń dla zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego.

Zgodnie z art. 14 ust. 2 Dyrektywy 2009/128/WE państwa członkowskie Unii Europejskiej ustanawiają lub wspierają ustanowienie wszelkich warunków niezbędnych do wdrożenia integrowanej ochrony roślin. Szczególnie zapewniają one profesjonalnym użytkownikom dostęp do informacji i narzędzia do monitorowania organizmów szkodliwych oraz podejmowania odpowiednich decyzji.

Istotnym wsparciem dla wdrażania zasad integrowanej ochrony roślin będzie, oprócz systemu sygnalizacji agrofagów, udostępnienie profesjonalnym użytkownikom pestycydów wybranych systemów wspomagania decyzji w ochronie roślin, ich aktualizacja i rozszerzenie o kolejne elementy i funkcje, a także udostępnienie opracowań naukowych z tego zakresu.

W Polsce od wielu lat są prowadzone szkolenia z zakresu ochrony roślin, ale obecnie należy szczególnie akcentować w ich programach elementy integrowanej ochrony roślin. Istnieje również system kontroli działania sprzętu służącego do zabiegów ochrony roślin. Rolnicy prowadzą także ewidencję wykonanych zabiegów ochronnych.

2. Integrowana ochrona roślin w przepisach prawnych

Integrowana ochrona roślin została wprowadzona do polskiego prawodawstwa ustawą o ochronie roślin z dnia 18 grudnia 2003 r. (Dz. U. nr 133, poz. 849 z 2008 r. – tekst jednolity). W artykule 4 ustęp 3 podano, że organizmy niekwarantanne można zwalczać lub ograniczać ich występowanie przez:

- zabiegi agrotechniczne;
- stosowanie roślin odmian tolerancyjnych lub odpornych;
- zwalczanie biologiczne;

- zabiegi środkami ochrony roślin;
- zastosowanie co najmniej dwóch metod zwalczania, wymienionych w powyższych pkt, zwanych dalej „integrowaną ochroną roślin”, mających na celu ograniczenie stosowania środków ochrony roślin do minimum niezbędnego do utrzymania populacji organizmów szkodliwych na poziomie ograniczającym szkody lub straty gospodarcze.

Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. poz. 455) w artykule 2 pkt 16 podaje, że „integrowana ochrona roślin – sposób ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi polegający na wykorzystaniu wszystkich dostępnych metod ochrony roślin, w szczególności metod niechemicznych, w sposób minimalizujący zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska”.

Na podstawie artykułu 40 ustęp 1 Ustawy o środkach ochrony roślin (Dz. U. poz. 455), 31 marca 2014 r. opublikowano Rozporządzenie w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin. W paragrafie 2 ustęp 1 Rozporządzenia podano, że środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się przy użyciu opryskiwaczy, jeżeli miejsce stosowania tych środków jest oddalone, co najmniej: 20 m od pasiek, 3 m od zbiorników i cieków wodnych oraz innych terenów nieużytkowych rolniczo i od krawędzi jezdni dróg publicznych z wyłączeniem dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg gminnych oraz powiatowych. W paragrafie 3 tego Rozporządzenia podano, że środki ochrony roślin na terenie otwartym można stosować, jeżeli prędkość wiatru nie przekracza 4 m/s (Dz. U. poz. 516).

Wymagania dotyczące integrowanej ochrony roślin zostały ujęte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. (Dz. U. poz. 505) i są zgodne z załącznikiem III do Dyrektywy 2009/128/WE.

Sposób postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin został określony w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 r. (Dz. U. poz. 625). Wg paragrafu 3 przygotowanie środków ochrony roślin do zastosowania przez sporządzenie cieczy użytkowej odbywa się w sposób ograniczający ryzyko skażenia w odległości nie mniejszej niż 20 m od studni, ujęć wody oraz zbiorników i cieków wodnych.

Zabieg z zastosowaniem środków ochrony roślin może być wykonywany przez osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin (art. 41 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin – Dz. U. poz. 455). Szczegółowe zasady dotyczące szkoleń w zakresie środków ochrony roślin zostały podane w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 maja 2013 r. (Dz. U. poz. 554). W programach szkoleń większy nacisk został położony na zagadnienia związane z wdrażaniem zasad integrowanej ochrony roślin oraz ograniczeniem zagrożeń wiążących się ze stosowaniem środków ochrony roślin, w szczególności z ochroną środowiska wodnego oraz owadów zapylających.

Do zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin używa się sprzętu przeznaczonego do tego celu, który użyty zgodnie z przeznaczeniem nie stwarza za-

grożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt i środowiska oraz jest sprawny technicznie i skalibrowany, tak aby zapewnić prawidłowe stosowanie środków ochrony roślin (art. 48 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin – Dz. U. poz. 455). Sprawy badania sprawności technicznej opryskiwaczy zostały ujęte w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 marca 2013 r. (Dz. U. poz. 416). Wymagania techniczne dotyczące opryskiwaczy naziemnych oraz agrolotniczych zostały zawarte w Rozporządzeniach z dnia 5 marca i 18 kwietnia 2013 r. (Dz. U. poz. 415 i 504).

3. Integrowana produkcja roślin rolniczych w przepisach prawnych

Intensyfikacja produkcji roślin rolniczych oraz stosowanie nawozów sztucznych i środków ochrony roślin niesie ze sobą ryzyko zanieczyszczenia środowiska naturalnego. Wzrost świadomości konsumentów wymusił podjęcie działań w celu produkowania żywności bezpiecznej dla zdrowia i z zachowaniem ochrony środowiska. Systemem spełniającym te wymagania jest Integrowana Produkcja roślin (IP).

Ustawa o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2015 r. poz. 547) w art. 2 podaje następującą definicję: „integrowana produkcja roślin – produkcja roślin z zastosowaniem integrowanej ochrony roślin oraz z wykorzystaniem postępu technicznego i biologicznego w uprawie i nawożeniu, ze szczególnym uwzględnieniem zdrowia ludzi i zwierząt oraz ochrony środowiska”.

Integrowana produkcja po raz pierwszy do przepisów krajowego prawa została wprowadzona ustawą o ochronie roślin z 18 grudnia 2003 r. Następnie ustawa o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2015 r. poz. 547) wprowadziła modyfikacje w systemie integrowanej produkcji roślin. Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa przekazała certyfikację producentów rolnych upoważnionym podmiotom, nad którymi sprawuje nadzór. Szczegółowo zostało to uregulowane art. 55–63 ustawy o środkach ochrony roślin.

Producent rolny, który chce uzyskać potwierdzenie stosowania integrowanej produkcji roślin certyfikatem jest zobowiązany dokonać, w każdym roku, zgłoszenia podmiotowi certyfikującemu, nie później niż 30 dni przed siewem albo sadzeniem roślin, albo w przypadku roślin wieloletnich, przed rozpoczęciem okresu ich wegetacji.

Certyfikat poświadczający stosowanie integrowanej produkcji roślin jest wydawany, jeżeli producent roślin spełni następujące wymagania:

- ukończy szkolenie w zakresie integrowanej produkcji roślin i posiada zaświadczenie o ukończeniu tego szkolenia;
- prowadzi produkcję i ochronę roślin według szczegółowych metodyk zatwierdzonych przez Głównego Inspektora i udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa;

- stosuje nawożenie na podstawie faktycznego zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe, określone w szczególności na podstawie analiz gleby lub roślin;
- dokumentuje prawidłowo prowadzenie działań związanych z integrowaną produkcją roślin;
- przestrzega przy produkcji roślin zasad higieniczno-sanitarnych, w szczególności określonych w metodykach;
- w próbkach roślin i produktów roślinnych pobranych do badań nie zostaną stwierdzone przekroczenia najwyższych dopuszczalnych pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich;
- przestrzega przy produkcji roślin wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi, w szczególności określonych w metodykach.

Certyfikat poświadczający stosowanie integrowanej produkcji roślin wydawany jest na okres niezbędny do zbycia roślin jednak nie dłużej niż na okres 12 miesięcy. Wzór certyfikatu określony został w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie kwalifikacji osób prowadzących czynności kontrolne przestrzegania wymagań integrowanej produkcji roślin oraz wzoru certyfikatu poświadczającego stosowanie integrowanej produkcji roślin (Dz. U. poz. 760). Producent roślin, który otrzymał certyfikat poświadczający stosowanie integrowanej produkcji roślin, może używać Znaku Integrowanej Produkcji Roślin do oznaczania roślin, dla których został wydany ten certyfikat.

III. OGÓLNE ZASADY AGROTECHNIKI ISTOTNE W INTEGROWANEJ OCHRONIE I PRODUKCJI RZEPAKU

1. Stanowisko i płodozmian

Rzepak jest rośliną wrażliwą na wartość stanowiska. Rozwój rzepaku kształtuje wiele czynników, wśród których najważniejsze to: rodzaj przedplonu, zasobność w przyswajalne składniki i stan kultury gleby oraz rodzaj i sposób wykonania zabiegów uprawowych. Wybór odpowiedniego stanowiska dla rzepaku w znacznym stopniu przyczynia się do uzyskania wysokiego plonu. Najczęściej stanowisko oceniane jest na podstawie wartości przedplonowej roślin dla rzepaku, która jest wypadkową wielu cech, w tym ilości i składu pozostawionych resztek poźniwnych, systemu korzeniowego i głębokości przenikania korzeni, dynamiki mineralizacji resztek oraz ich stanu sanitarnego, stopnia zacienienia gleby oraz ochrony przed degradacją fizyczną (Budzyński 2010).

Spośród uprawianych w Polsce roślin ozimych rzepak wysiewany jest najwcześniej i dlatego najważniejszą cechą przedplonu jest jego termin zbioru. Wcześniej zebrany przedplon pozwala wykonać uprawki poźniwne oraz uprawę pod zasiew terminowo i w możliwie najstaranniejszy sposób. Przedplonami spełniającymi te wymagania są wczesne i średnio-wczesne grochy, bobowate wieloletnie (koniczyny, lucerny), i mieszanki koniczyn z trawami zaorane po pierwszym pokosie. Dembiński (1975) zaliczał je wszystkie obok mieszanek jarych strączkowych ze zbożami do najlepszych przedplonów dla rzepaku. Za dobre uważał on jare mieszanki zbierane na zielonkę i wczesne ziemniaki uprawiane na glebach niezbyt lekkich, za słabe ozime formy jęczmienia i żyta. Rzepak ozimy podobnie jak pszenica najlepiej plonuje po grochu i bobiku (Jasińska i wsp. 1997). Budzyński i wsp. (2009) uważają, że duża wartość bobowatych jako przedplonu pod rzepak wynika z wąskiego stosunku C : N w ich resztkach, szybkiej mineralizacji biomasy

i dobrego zaopatrzenia stanowiska w azot. Niestety takich stanowisk jest niewiele, bowiem bobowate stanowią mniej niż 1% w strukturze zasiewów i znacznie częściej przeznaczane są pod pszenicę niż pod rzepak. Stanowiska po bobowatych wieloletnich drobnonasiennych są bowiem często zachwaszczone i nadmiernie przesuszone, co stwarza trudności w doprowadzeniu gleby do siewu i otrzymaniu równomiernych wschodów rzepaku (Songin 1979; Wałkowski i Dembiński 1991; Budzyński i Ojczyk 1996).

W Polsce rzepak uprawiany jest przede wszystkim po zbożach, a więc przedplonach najsłabszych. Do niedawna na tych stanowiskach uprawiano 75–80% rzepaku (Wałkowski i Dembiński 1991; Paradowski i wsp. 1996). Aktualnie udział przedplonów zbożowych jest jeszcze większy, szczególnie w dużych gospodarstwach, gdzie stanowią one nawet 90–100% w zasiewach (Budzyński i wsp. 2005). Spośród zbóż, co wykazał już ponad 40 lat temu Dembiński (1975) najlepszą wartość przedplonową dla rzepaku ma jęczmień ozimy, następnie jego forma jara oraz żyto ozime, a najsłabszą, z powodu krótkiego czasu na uprawę i problemy z samosiewami ma pszenżyto ozime i pszenica ozima. Jęczmień ozimy schodząc wcześniej z pola umożliwia staranne przygotowanie roli pod zasiew. Niestety jego znaczenie jako przedplonu dla rzepaku nie jest duże, bowiem powierzchnia uprawy jęczmienia ozimego jest niewielka. Aktualnie najczęściej uprawiany jest po pszenicy ozimej i pszenżycie ozimym (50% zasiewów) oraz jęczmieniu (22%) (Budzyński i wsp. 2005). Zboża te schodzą z pola znacznie później, co wywołuje spiętrzenie prac i wymusza konieczność stosowania uproszczeń w uprawie. Takie następstwo należy wykluczyć w rejonach, gdzie żniwa przypadają późno, a siewy rzepaku wcześniej (Polska północna i północno-wschodnia) i na glebach ciężkich do uprawy. Pod uprawę rzepaku nie nadają się stanowiska po pszenicy jarej i owsie gdyż zboża te zbyt późno schodzą z pola, a owies jest ponadto uprawiany na glebach lżejszych nie przydatnych dla rzepaku (Muśnicki 2005).

Zboża są przedplonami zdecydowanie gorszymi od strączkowych i ziemniaków. Korzenia się one płytko tworząc wiązkowy system korzeniowy, pozostawiają mało resztek poźniwnych i nie wzbogacają gleby w azot. Muśnicki (1989) analizując wyniki wielu autorów wykazał, że zboża obniżają plon nasion w stosunku do najlepszych przedplonów (bobowatych) średnio o 10% (4–22%). Tej różnicy w plonie nie da się całkowicie zniwelować nawożeniem obornikiem lub wysokim nawożeniem azotem rzepaku uprawianego po zbożach (Piecza 1969). Częsta uprawa rzepaku po zbożach wynika ze względów organizacyjnych, przyrodniczych i ekonomicznych, zwłaszcza dużego udziału zbóż w strukturze zasiewów (około 70%) i braku dobrych przedplonów. Podobnie jest w innych krajach Europy. Rośliny zbożowe jako przedplony powodują zachwaszczenie rzepaku samosiewami, a ich długotrwała uprawa pogarsza znacznie strukturę gleby i stan fitosanitarny, stąd w integrowanej ochronie i produkcji rzepaku takie stanowiska należy ograniczać.

W silnie zdominowanym przez zboża płodozmianie, rzepak jest ważnym elementem, gdyż jego uprawa przyczynia się do poprawy fizycznych właściwości gleby (głęboko się korzeni), wzbogaca glebę w składniki pokarmowe (w słomie i resztkach poźniwnych są ich znaczne ilości) oraz poprawia stan fitosanitarny gleby i roślin następczych (przeciwdziała rozwojowi chorób podsuszkowych u kłosowych). Jest bardzo dobrym przedplonem dla wszystkich zbóż, a zwłaszcza dla pszenicy ozimej i jęczmienia ozimego. Rzepak schodzi z pola wystarczająco wcześnie, co pozwala dobrze wykonać wszelkie uprawki pod zboża. Poprawia jakość stanowiska umożliwiając głębsze korzenienie się zbóż, a także udostępnia im składniki pokarmowe przemieszczając je z głębszych do górnych warstw gleby.

Mimo, że rzepak jest względnie tolerancyjny na uprawę w monokulturze, integrowana produkcja nie dopuszcza takich uproszczeń w płodozmianie. Nadmierny udział rzepaku w zmianowaniu znacznie pogarsza warunki fitosanitarne, zwiększa się bowiem liczebność szkodników (chowacz brukwiaczek, słodyszek rzepakowy, pryszczarek kapustnik, ślimaki), a także wzrasta występowanie chorób (zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych, wertycilioza) i dlatego jest podstawowym błędem w integrowanej produkcji tej rośliny. Ponadto częste występowanie rzepaku w rotacji zmianowania sprzyja namnażaniu się mątwika burakowego, a na glebach ciężkich, mokrych bardzo wyraźnie wzrasta wtedy porażenie roślin przez sprawcę kiły kapusty (Mrówczyński 2003). Zdecydowana część chorób rzepaku rozwija się w resztkach poźniwnych i jest przez nie przenoszona. Ponadto częsta uprawa rzepaku na tym samym polu prowadzi do kompensacji i pojawiania się uciążliwych chwastów, głównie rumianowatych, miotły zbożowej i przytulii czepnej, wykazujących cechy oporności na dany herbicyd. Zbyt duży udział rzepaku w zmianowaniu obniża plon nasion oraz jakość surowca, czego przyczyną są masowo występujące samosiewy tego gatunku, które nadmiernie zagęszczają łan oraz zwiększają skłonność roślin do wylegania (Budzyński i wsp. 2009). Wiele badań wskazuje, że znaczna ilość nasion rzepaku pozostaje w uśpieniu w glebie nawet ponad 10 lat, stąd w wyniku wielokrotnie niekontrolowanego przekrzyżowania zwłaszcza z samosiewami odmian poprzedniej generacji następuje pogorszenie jakości surowca: zwiększenie zawartości kwasu erukowego, glukozytynolanów oraz zmniejszenie zawartości kwasu oleinowego (Popławska i Bartkowiak-Broda 2004; Bartkowiak-Broda i wsp. 2008). Dotyczy to szczególnie obszarów charakteryzujących się większą koncentracją upraw rzepaku, gdzie zdecydowanie trudniejsza może być koegzystencja upraw różnych form genetycznych rzepaku. Do uprawy wchodzi bowiem formy o zróżnicowanym składzie kwasów tłuszczowych w oleju (odmiany wysokooleinowe, niskolinolenowe), a w badaniach są również linie żółtonasienne. Fitosanitarną funkcję ochrony rzepaku przed chorobami i szkodnikami, a także chwastami spełnia płodozmian, w którym stosowane są zasady maksymalnie dopuszczalnej koncentracji poszczególnych grup i gatunków roślin oraz niezbędne przerwy czasowe w powracaniu

tego samego gatunku na dane pole (Adamiak 2013). Maksymalny udział rzepaku w płodozmianie nie powinien być większy niż 25%, a przerwa w uprawie na tym samym polu powinna wynosić 3–4 lata. W sytuacji wystąpienia kiły kapusty przerwa w uprawie rzepaku na tym samym polu winna wynosić 7–9 lat (Mrówczyński 2003). Dzięki prawidłowym płodozmiom, które są podstawą integrowanej produkcji rzepaku tego typu problemy zostaną znacząco ograniczone.

Wartość stanowiska, obok przedplonu istotnie kształtuje gleba, zwłaszcza jej odczyn i zasobność w składniki pokarmowe. Rzepak wymaga gleb zasobnych w składniki pokarmowe, będących w wysokiej kulturze, klasy bonitacyjnej I–IVb. Duże wymagania glebowe rzepaku sprawiają, że konkuruje w tym względzie z burakiem, pszenicą, grochem i wieloma gatunkami warzywnymi (Budzyński 2010). Najbardziej przydatne pod uprawę rzepaku oraz zapewniające wysokie i wierne plony są gleby kompleksów pszennych bardzo dobrych i dobrych (kompleks 1 i 2) klasy II–IIIb. Rzepak można także uprawiać na glebach kompleksów pszennych górskich (kompleks 10), pszenno-żytnich (kompleks 4), a nawet żytnich dobrych, klasy bonitacyjnej IVa, pod warunkiem, że są w wysokiej kulturze i mają uregulowany odczyn gleby, powyżej pH 5,8 (Muśnicki 2003). Z większym ryzykiem i średnio o 15% mniejszym plonem można go jeszcze uprawiać na glebach kompleksu pszennego wadliwego i zbożowego górskiego. W przypadku wystąpienia niedoboru wody późną wiosną również produktywność czynników agrotechnicznych na tych glebach jest niska. Dotyczy to zarówno rzepaku ozimego, jak i jarego.

Patrząc na przydatność, dobrymi pod rzepak są gleby brunatne właściwe i płowe, mady, dobrze rozwinięte rędziny, czarne ziemie i czarnoziemy. Na glebach zwięzłych, zlewnych, trudnych do uprawy rzepak siać można tylko po przedplonach wcześniej zbieranych. Uprawa na tych glebach jest silnie zależna od warunków pogodowych i obciążona dużym ryzykiem. Pod uprawę rzepaku nie nadają się gleby suche, wytworzone z piasków kompleksu żytniego słabego i bardzo słabego (Wałkowski i wsp. 2007) oraz gleby bielcowe, oglejone i orszynowe, a także gleby o wyraźnie wykształconej podeszwie płużnej (Dembiński 1983). Ponadto pod formę ozimą nieprzydatne są gleby torfowe i murszowe, ze względu na zjawisko wysadzania (wypierania) korzeni na przedwiośniu pod wpływem ruchów wierzchniej warstwy gleby. Na glebach tych dobrze udaje się natomiast rzepak jary. Przydatność tych gleb dla rzepaku może być modyfikowana stanem ich uwilgotnienia oraz poziomem agrotechniki.

Podobnie jak inne rośliny kapustne rzepak wymaga dobrego uwilgotnienia podłoża. Dzięki głęboko sięgającemu systemowi korzeniowemu o dużej sile ssącej ozima forma rzepaku stosunkowo łatwo przezwycięża krótkotrwałe niedobory wody, a dzięki dynamicznemu rozwojowi wiosennemu dobrze wykorzystuje zapasy wody zimowej w glebie. W okresie rozwoju jesiennego ma małe potrzeby wodne i jest niewrażliwa lub mało wrażliwa na niedobory wody w glebie (Dembińska 1970). Dobrego uwilgotnienia gleby rzepak potrzebuje w fazie kiełkowa-

nia i wschodów, co gwarantuje szybkie i równomierne wschody oraz zapewnia równomierny rozwój roślin jesienią, a w konsekwencji dobre zimowanie i plonowanie rzepaku (Dembiński 1983). W skutek małej siły ssącej nasion rzepaku, zawartość wody w glebie otaczającej nasiona powinna wynosić, co najmniej 32–35% połowej pojemności wodnej. Obecnie coraz częściej zdarza się, że w okresie siewu rzepaku gleby są nadmiernie przesuszone. Niedobory opadów (szczególnie na słabszych kompleksach) dotyczą głównie okresu wiosenno-letniego, zwłaszcza po kwitnieniu.

Z uwagi na dużą wrażliwość rzepaku na wymakanie (znacznie większą niż zbóż) powinien on być uprawiany na polach pozbawionych nieckowatych zagłębień, w których łatwo tworzą się zastoiska wodne. Gromadząca się w nich okresowo woda sprawia, że części nadziemne i korzenie gniją z braku tlenu. Wybierając pole pod rzepak należy zatem zwrócić uwagę nie tylko na jakość gleby, czy wartość przedplonu, ale również na ukształtowanie terenu. Zdecydowanie gorszym stanowiskiem pod rzepak są pola z podmokłymi zagłębieniami i z wzniesieniami wystawionymi na działanie mroźnych wysuszających wiatrów.

Przyrodniczo poprawne następstwo roślin jest jednym z podstawowych a zarazem i najtańszym elementem agrotechniki zapewniającym uzyskanie możliwie dużych i wiernych plonów. Spełnia ono czołową funkcję w integrowanej produkcji i ochronie rzepaku, gdzie dzięki odpowiednio dobranemu następstwu roślin można pośrednio eliminować lub ograniczać zagrożenia ze strony szkodliwych chwastów, chorób i szkodników. Poprawne następstwo roślin powinno zapewnić ochronę bioróżnorodności (uprawianych ziemiopłodów, zbiorowisk chwastów, fauny pożytecznej i rolniczo szkodliwej oraz życia biologicznego gleby), a także równowagę biodynamiczną agrosystemu. Wszystkie te walory spełnia płodozmian o możliwie dużej liczbie uprawianych gatunków i odmian różniących się formą biologiczną (jare, ozime), długością okresu wegetacji, rozwojem systemu korzeniowego, biomasą nadziemną i architekturą łanu czy wrażliwością wobec agrofagów (Adamiak 2013). Dobrze ułożony płodozmian powinien zapewnić jak najlepsze warunki do wzrostu i rozwoju roślin. Jednocześnie powinien on gwarantować utrzymanie żyzności gleby przynajmniej na tym samym poziomie (Wałkowski i wsp. 2007). Rzekpak jest konstruktywnym elementem zmianowania, znacząco zwiększającym wartość płodozmianu.

Rzekpak jary reaguje na przedplon podobnie jak rzepak ozimy. Najlepiej udaje się po okopowych, bobowatych drobnonasiennych (koniczyna). Dobrze plonuje po zbożach, zwłaszcza pszenicy. Można go także uprawiać po kukurydzy. Nie powinien być uprawiany po burakach i po kapustnych (Wałkowski 2002). Zwyczajnie uprawiany jest w stanowiskach zbóż jarych stanowiąc dobry przedplon dla pszenicy ozimej oraz korzystnie wpływając na ilość masy organicznej w glebie i warunki fitosanitarne. Możliwy jest wysiew po zaoranym rzepaku ozimym. Nie

można wsiewać rzepak jarego w przerzedzony rzepak ozimy ze względu na różnice w rozwoju obu form. Rzepak jary bardzo niekorzystnie reaguje na uprawę po sobie. Plon w monokulturze jak wykazały badania był średnio o 40% niższy od tego w zmianowaniu (Blecharczyk i Małecka 2000), stąd dobrą decyzją jest rezygnacja z takich stanowisk w integrowanej produkcji.

Zasadniczym elementem przy wyborze stanowiska pod rzepak jary jest uwzględnienie wymagań wodnych tej rośliny. Ma on większe wymagania, co do jakości gleby i jest bardziej niż rzepak ozimy narażony na suszę, bowiem pełnia jego rozwoju przypada później, gdy nie jest już w stanie skorzystać z wody zgromadzonej w czasie zimy. Najlepiej udaje się w rejonach obfitujących w równomiernie rozłożone opady w okresie wegetacji (tereny Polski północnej, wschodniej i południowej), w których roczna suma opadów przekracza 600 mm. Szczególnie wrażliwy jest na suszę w okresie tworzenia pąków kwiatowych, kwitnienia i dojrzwiania. Bez większego ryzyka udaje się na glebach średnio żwizłych i strukturalnych, dobrze magazynujących wodę z opadów wiosenno-letnich. Na lżejszych uprawa jest możliwa tylko w rejonach, w których występuje duża ilość opadów. Rzepak jary można uprawiać na zmeliorowanych glebach torfowych i murszowych. Do uprawy nie nadają się lekkie gleby piaszczyste oraz gleby ciężkie, zlewne szybko się zaskorupiające (Dembiński 1983; Wałkowski 2002; Muśnicki 2008).

2. Przygotowanie gleby

RZEPAK OZIMY

Rzepak wymaga starannego przygotowania roli pod siew. Gleba powinna być tak doprawiona, aby nasiona umieszczone zostały na odpowiednio zagęszczonym podłożu i przykryte glebą o gruzelkowej strukturze. Wykonana poprawnie i w odpowiednim terminie uprawa jest niezbędnym warunkiem wczesnych i pełnych wschodów oraz prawidłowego rozwoju roślin w okresie jesieni. Staranne przygotowanie roli ułatwia szybki rozwój systemu korzeniowego, a tym samym przyczynia się do wykorzystania składników pokarmowych z gleby. Oddziałując na rozwój roślin przed zimą uprawa roli wpływa na prezimowanie, a w konsekwencji na liczbę roślin plonujących. Odgrywa także istotną rolę w wykorzystaniu zawartego w informacji genetycznej potencjału plonowania. Optymalne doprowadzenie gleby stymuluje rozwój rzepaku jesienią, pozwala na ujawnienie zdolności roślin do produkcji łuszczyń i nasion, których zawiązki pojawiają się po wykształceniu 7 liścia.

Sposób przygotowania gleby determinowany jest głównie gatunkiem przedplonu oraz czasem, jaki pozostaje do siewu rzepaku po zejściu z pola rośliny poprzedzającej rzepak w zmianowaniu. Wczesny zbiór przedplonu pozwala na prze-

prowadzenie klasycznego sposobu przygotowania gleby do siewu, na wykonanie którego potrzeba od 4 do 6 tygodni. Ze zbóż ten sposób uprawy możliwy jest jedynie po jęczmieniu ozimym (Dembiński 1975; Muśnicki i Budzyński 2005). Klasyczny sposób uprawy polega na wykonaniu pełnego zespołu upraw późniejszych i przedsięwziętych, na które składają się podorywka i jej pielęgnacja oraz orka siewna i zabiegi doprawiające. Po zbiorze przedplonu podoruje się pole na głębokość około 8 cm i natychmiast bronuje, aby zapobiec wyparowaniu wody i zbryleniu gleby. Płytkie wzruszenie roli pobudza chwasty do kiełkowania, które następnie niszczy się za pomocą brony. Bronowanie należy przeprowadzić zgodnie z kierunkiem orki i powtarzać w miarę wschodów chwastów aż do orki siewnej. Zadaniem orki siewnej jest silne pokruszenie, wymieszanie i spulchnienie warstwy ornej, a także dokładne odłożenie skiby, aby na dnie bruzdy nie było wolnych przestrzeni. Aby uzyskać skiby dobrze się kruszące stosunek szerokości do głębokości skiby powinien wynosić jak 1 : 1. Orkę siewną należy wykonać gdy gleba jest odleżała, ponieważ wtedy dobrze się kruszy i odwraca, co ułatwia jej osiadanie. Pod siew orze się na głębokość 20–23 cm. W celu ograniczenia strat wody i zapobieżeniu zbrylania gleby orka siewna powinna być natychmiast zabronowana (Dembiński 1975, 1983; Wałkowski i wsp. 2006). Muśnicki (1989) i Budzyński i wsp. (2000) podkreślają korzystną reakcję rzepaku na uprawę płużną. Wspomniani autorzy wskazują, że uprawa oparta na orce siewnej zapewnia najkorzystniejsze warunki rozwoju rzepaku jesienią. Po klasycznej orce system korzeniowy rozwija się głębiej, co ma istotne znaczenie dla przetrwania, a wiosną ułatwia pobieranie wody i składników pokarmowych. W tym sposobie uprawy zaleca się zachowanie długiego odstępu czasowego pomiędzy orką siewną a siewem. Według Dembińskiego (1975), aby gleba dobrze się odleżała, orkę siewną należy wykonać 3 tygodnie przed siewem.

Klasyczną uprawę roli można także przeprowadzić po grochu i bobowatych wieloletnich po pierwszym pokosie, czy mieszkach bobowato-zbożowych. Z tym, że na stanowiskach po koniczynie i lucernie w celu rozerwania darni pług podorywkowy zastępuje się ciężkimi bronami talerzowymi lub kultywátorem. Pociętą darni należy przebronować, rozkruszyć, a po przeschnięciu głęboko zaorać (Budzyński i Ojczyk 1996).

Uprawę upraszcza się po wczesnych ziemniakach i nie zachwaszczonym grochu. Po wczesnych ziemniakach, które pozostawiają czystą i pulchną rolę, podorywkę można zaniechać, a orkę siewną wykonać po wyrównaniu redlin bronowaniem. Także po nie zachwaszczonym grochu można orać pod siew bez podorywki. Wprowadzenie uproszczeń wymusza przede wszystkim brak czasu na przeprowadzenie klasycznej uprawy. Siedemdziesiąt procent plantacji rzepaku zakładanych jest bowiem po przedplonach późno schodzących z pola (Paradowski i wsp. 1996). Po życie, jęczmieniu jarym czy pszenicy na przygotowanie gleby do siewu pozostaje około 2–3 tygodnie. W tych warunkach na wykonanie

podorywki jest zbyt późno. W takim przypadku zamiast pługa podorywkowego zaleca się stosowanie bardziej wydajnej brony talerzowej lub kultywatora o łapach sztywnych. Nie powinno się natomiast stosować glebogryzarki, ponieważ uprawa glebogryzarką sprzyja rozwojowi chwastów (Nowicki i wsp. 1980a, 1980b) i przyczynia się do zagęszczenia gleby (Śmierzchalski i wsp. 1979; Bowerman 1982), co utrudnia rozwój wschodzących roślin i może skutkować obniżeniem plonów. Muśnicki (1989) wykazał zmniejszenie wysokości i grubości roślin, skrócenie korzenia palowego oraz zmniejszenie liczby rozgałęzień i łuszczyń przy zastąpieniu uprawy płuźnej glebogryzarką. Krótki okres pomiędzy zbiorem przedplonu, a siewem rzepaku skłania do dokonywania wyboru pomiędzy zaniechaniem zabiegu późniejszego, a opóźnieniem orki siewnej. Korzystniej jest opóźnić orkę siewną niż rezygnować z uprawek późniejszych. Według badań przeprowadzonych w warunkach produkcyjnych przez Kestankovą i wsp. (1984) oraz Vasaka i wsp. (1985) zaniechanie tych zabiegów uprawowych skutkuje obniżeniem plonu o 5–10%. W uproszczonym systemie uprawy brak czasu po orce siewnej na samoistne odleżenie gleby wymusza jej ugniecenie, co przywraca podsiąkanie wody i zapewnia równomierne uwilgotnienie warstwy ornej. W celu przyspieszenia osiadania roli Dembiński (1975) i Muśnicki (1999) zalecają stosowanie wału wgłębnego – Campbella, który ugniata dolną część zaoranej warstwy. Wyrównanie górnej warstwy roli zapewnia bronowanie i włókowanie. Do tych zabiegów Dembiński (1975) zaleca zestaw składający się z brony zębowej i wału strunowego. Natomiast wyniki badań Budzyńskiego (1994) potwierdzają przydatność wałów ugniatających: strunowego, Croskill lub Croskill-Cambridge do doprowadzenia gleby po orce siewnej.

Dla skrócenia czasu uprawy zaleca się agregatownie narzędzi, co jest szczególnie istotne po przedplonach późno schodzących z pola. Agregatownie minimalizując liczbę przejazdów po polu korzystnie oddziałuje na glebę. Zmniejsza jej ugniatanie oraz zapobiega wysychaniu i zbrylaniu gleby, a w konsekwencji ułatwia płytkie oraz równomierne umieszczenie nasion w czasie siewu. Liczbę uprawek przed siewem należy ograniczyć do niezbędnego minimum, aby zbytnio nie przesuszyć i nie rozpylić gleby w wyniku czego po opadach deszczu będzie się ona zaskorupiać utrudniając wschody rośliny uprawnej.

Kolejnym uproszczeniem jest spłycenie orki siewnej. Palowy system korzeniowy rzepaku umożliwia pokonywanie oporów gleb średnich mimo zmniejszenia głębokości uprawy (Muśnicki 1989; Muśnicki i wsp. 1993, 1995; Ojczyk i Jankowski 1996). Ta właściwość systemu korzeniowego rzepaku umożliwia spłycenie orki na glebach lżejszych, bez konsekwencji dla wysokości plonowania, do 15–18 cm (Muśnicki 1999). Na możliwość spłylenia głębokości orki wskazują także wyniki badań Budzyńskiego (2010). Autor ten dopuszcza w uzasadnionych przypadkach, jeden raz w rotacji zmianowania, zmniejszenie głębokości orki siewnej nawet poniżej 14 cm.

Skrócenie czasu potrzebnego na uprawę można osiągnąć zastępując orkę siewną narzędziami aktywnie oddziałującymi na glebę. Warunkiem przeprowadzenia bezorkowego systemu uprawy jest wyposażenie gospodarstwa w odpowiedni sprzęt. W gospodarstwach średnich pług zastępuje się ciężkimi kultywatorami, pługofrezarkami, bronami rotacyjnymi i wirnikowymi, a w gospodarstwach wielkoobszarowych wielofunkcyjnymi agregatami współpracującymi z ciągnikami o dużej mocy. Niewątpliwą zaletą systemu bezorkowego są niższe koszty uprawy. Jednak według Budzyńskiego (2010), w tej technologii uprawy, rośliny są gorzej rozwinięte przed zimą o czym świadczy ich mniejsza masa, cieńszy hipokotyl i krótszy system korzeniowy. Budzyński i wsp. (2000) zwracają uwagę, że słabiej rozwinięte rośliny są mniej konkurencyjne w stosunku do chwastów, co skutkuje gorszym przezimowaniem. W badaniach tego autora siew w glebę przygotowaną rototilerem skutkował obniżką plonowania o 4,9 dt/ha. Wałkowski i wsp. (2006) podkreśla, że uprawę bezorkową można przeprowadzać tylko na glebach sprawnych, nie przesuszonych i nie zachwaszczonych. W przeciwnym razie należy się spodziewać znacznej obniżki plonów.

Najdalej idącym uproszczeniem jest siew bezpośredni. W tej technologii uprawy do siewu można przystąpić po uprzednim zebraniu lub starannym rozdrobieniu słomy przedplonu oraz zwalczeniu chwastów herbicydami.

RZEPAK JARY

Równie starannej uprawy wymaga forma jara. Uprawę rzepaku jarego determinuje jego wrażliwość na susze wiosenne. Z tego względu w technologii uprawy tego gatunku szczególnego znaczenia nabierają wszystkie zabiegi przyczyniające się do gromadzenia zapasów wody z opadów zimowych. Nie dopuszczalne są natomiast uprawy sprzyjające przesuszeniu gleby. Największe znaczenie dla magazynowania wody z opadów zimowych ma termin przeprowadzenie orki. W technologii uprawy rzepaku jarego nie dopuszcza się orki wiosennej, ponieważ przeprowadzenie orki w tym terminie skutkuje przesuszeniem gleby i opóźnieniem siewu, co znacząco ogranicza szanse rośliny uprawnej na wykorzystanie wody z zapasów zimowych. Bardzo korzystnie na gromadzenie wody oddziałuje natomiast orka przedzimowa. Zaorana przed zimą i pozostawiona w ostrej skibie gleba lepiej wchłania wodę, a poddana oddziaływaniu mrozu nabiera struktury gruzelkowej. Orkę przedzimową wykonuje się na głębokość ok. 20 cm. Tylko po ziemniakach można ją spłycić do 15 cm (Wałkowski 1997), a gdy pole nie jest zachwaszczone zastąpić kultywátorem o łapach sztywnych. Także zabiegi poprzedzające przeprowadzenie orki są determinowane przez gatunek rośliny przedplonowej. Po bobiku, łubinach i zbożach ściernisko się podoruje i natychmiast bronuje, a po ziemniakach pole można zaorać po zwiezieniu łęcin. Nie należy

zapominać, że technologia uprawy rzepaku jarego uwzględnia zwalczanie chwastów rozłogowych. Po podorywce perz tnie się na możliwie najkrótsze kawałki przejeżdżając pole na krzyż broną talerzową. Po zazielenieniu się perzu pole należy zaorać pługiem z przedpłużkiem na głębokość nie mniejszą niż 25 cm. Bardzo skuteczną metodą walki z perzem jest połączenie zabiegów mechanicznych z metodą chemiczną. W tym przypadku po zabronowaniu podorywki należy poczekać aż perz wytworzy 4–6 liści i zastosować herbicyd dolistny o działaniu układowym. Perz można także zwalczać herbicydami na polu niepodoranym, gdy chwast wytworzy co najmniej 3 liście. Po całkowitym zniszczeniu perzu, co najwcześniej może nastąpić po trzech tygodniach od zastosowania herbicydu pole można zorać. Wiosną po obeschnięciu pola umożliwiającym wjazd, spulchnia się glebę na głębokość 4–5 cm (Budzyński 2010). Płytkie spulchnienie nie przerywa wysokiego podsiąkania wody, co ma istotne znaczenie dla kiełkujących nasion i rozwijających się młodych roślin rzepaku. W celu ograniczenia liczby przejazdów do przedsięwziętej uprawy wykorzystuje się agregat złożony z brony średniej i wału strunowego. Na glebach zbitych broną zastępuje się kultywatorem o łapach sztywnych. W przypadku wymarznienia rzepaku ozimego przesiewy formą jarą umożliwia płytka uprawa broną talerzową lub glebogryzarką. W warunkach deszczowej wiosny i lata dobre efekty dawało zastosowanie rototilera sprzężonego z wałem ugniatającym i broną (Wójtowicz i Wielebski 1998).

3. Zintegrowany system nawożenia

Zintegrowany system nawożenia polega na stosowaniu nawozów zgodnie z potrzebami rośliny uprawnej przy jednoczesnym uwzględnieniu interakcyjnych oddziaływań aplikowanych składników pokarmowych oraz utrzymaniu odpowiedniej zasobności gleby. System ten umożliwia efektywne wykorzystanie nawozów oraz zwiększa opłacalność ich aplikacji. Zintegrowany system nawożenia opiera się na teorii minimum Sprengela spopularyzowanej przez Liebiga jako prawo minimum, według którego czynnik będący w minimum działa ograniczająco na organizm. Na zintegrowany system nawożenia rzepaku składają się trzy grupy zabiegów:

- 1 – regulacja odczynu pH i zasobności w fosfor (P) i potas (K);
- 2 – nawożenie azotem (N);
- 3 – nawożenie pozostałymi składnikami pokarmowymi (makro- i mikroelementami).

Zapewnienie optymalnego odczynu pH gleby (6,5–7) oraz zasobności w fosfor i potas na poziomie, co najmniej średnim w momencie zbioru przedplonu jest pierwszym warunkiem, którego spełnienie jest konieczne dla prawidłowego rozwoju rzepaku. Na drugi element zintegrowanego systemu nawożenia składa się

określenie terminów i dawek najbardziej plonotwórczego składnika pokarmowego jakim jest azot, a następnie aplikacja nawozów azotowych zgodnie z wymaganiami rośliny uprawnej. Trzecim elementem jest nawożenie pozostałymi składnikami pokarmowymi, które są niezbędne dla rozwoju roślin, a także wspomagają efektywność plonotwórczą azotu.

3.1. Wymagania pokarmowe

RZEPAK OZIMY

Rzepak ozimy charakteryzuje się bardzo dużymi wymaganiami pokarmowymi. W porównaniu z pszenicą ozimą zapotrzebowanie na składniki pokarmowe jest dwukrotnie większe w stosunku do azotu, fosforu i potasu oraz ponad pięciokrotnie większe w stosunku do wapnia (Ca). Wraz z plonem na poziomie 3,5 t/ha pobiera on od 200–300 kg/ha azotu, 250–350 kg/ha K_2O , 90–130 kg/ha P_2O_5 , 150–200 kg/ha CaO, 45–60 kg/ha MgO oraz 60–80 kg/ha S. Ponadto pobiera znaczne ilości mikroskładników (Grzebisz i wsp. 2005). W tabeli 1. podano ilości makro i mikro składników zawartych w jednostce plonu (100 kg nasion + słoma) ulepszonych odmian rzepaku ozimego. Wynika z niej, że do wytworzenia jednostki plonu potrzebują one najwięcej potasu, a następnie azotu i siarki (S). Pobierają mniej wapnia, znacznie mniej fosforu i magnezu (Mg) oraz najmniej sodu (Na). Z mikroelementów najwięcej potrzebują manganu (Mn), dość dużo cynku (Zn) i boru (B), znacznie mniej miedzi (Cu) oraz najmniej molibdenu (Mo). Wymagania pokarmowe odmian mieszańcowych rzepaku względem odmian populacyjnych są większe ze względu na silniejszy wzrost i uzyskiwane większe plony nasion.

Tabela 1. Ilość składników pokarmowych zgromadzonych przez rzepak w 100 kg nasion i słomy

Makroskładniki [kg]						
N	P_2O_5	K_2O	CaO	MgO	SO_3	Na
7,10	2,97	9,57	5,23	2,33	6,23	0,73
Mikroskładniki [g]						
B	Cu	Mn	Mo	Zn		
6,67	1,67	17,8	0,18	9,10		

Źródło: Szukalski i wsp. (1987)

Jesienią rzepak ozimy wymaga niewielkich ilości składników pokarmowych. Dla rzepaku jest to plonotwórczo bardzo ważny okres wegetacji, który rozpoczyna się siewem, a kończy w stadium rozety. Dobre zaopatrzenie w fosfor, potas, magnez, siarkę i azot oraz optymalny odczyn gleby jest warunkiem dobrego ukorzenienia się i dużej dynamiki wzrostu roślin, co zapewnia osiągnięcie na początku zimy właściwego stadium rozwojowego gwarantującego dobre zimowanie oraz

prawidłowy wzrost w wiosennym okresie wegetacji. Pod koniec jesiennej wegetacji zaczyna formować się struktura plonu.

Intensywne pobieranie składników pokarmowych następuje wiosną po wznowieniu wegetacji i jest największe w fazie pąkowania i kwitnienia roślin. Dobre zaopatrzenie roślin w wodę i składniki pokarmowe w krytycznych fazach formowania plonu są najważniejszymi czynnikami plonotwórczymi.

MAKROELEMENTY

Wapń

Rośliny rzepaku rozwijają się prawidłowo tylko w glebie o uregulowanym w stosunku do biologicznych wymagań odczynie, który dla tej rośliny wynosi 6,5–7,0 pH. Odczyn gleby kształtuje właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleby oraz decyduje czy składnik pokarmowy zostanie pobrany i w jakiej ilości (Grzebisz i wsp. 2005). Wapń ze względu na łatwość reagowania z innymi pierwiastkami nie występuje w glebie w stanie wolnym, tworząc w niej liczne sole. Najwięcej tego pierwiastka zawierają gleby wapienne – rędziny (10–30% wapnia), podczas gdy w bielicach jego zawartość nie przekracza 0,1–0,6%. Brak lub rzadkie stosowanie nawozów wapniowych powoduje wypieranie wapnia z kompleksu sorpcyjnego i stopniowy wzrost zakwaszenia gleby. Wapń obok regulującego wpływu na odczyn i strukturę gleby dostarcza składnika pokarmowego, wobec którego rzepak ma bardzo duże wymagania pokarmowe, zwłaszcza w okresie dojrzewania roślin. Na wytworzenie 1 t plonu nasion (z odpowiednim plonem słomy) pobiera ok. 65–70 kg/ha Ca (Budzyński 2010). Wapń w roślinie odpowiada przede wszystkim za stabilizację błon komórkowych i ograniczenie ich przepuszczalności. Jest niezbędny przy podziałach komórkowych oraz modyfikuje procesy enzymatyczne regulując aktywność enzymów odpowiedzialnych za przemiany cukrowców, fosfolipazy, α -amylazy i ATPazy. Opóźnia on także procesy starzenia się liści, a optymalna zawartość wapnia wpływa na wzrost korzeni, tworzenie się włośników. W roślinie przemieszcza się słabo, stąd konieczność stałej jego obecności w środowisku glebowym, aby mógł być pobierany w całym okresie wegetacji, co w przypadku tej rośliny jest bardzo nierównomierne. Jego pobieranie jesienią jest znikome, natomiast nasila się wraz wiosennym ruszeniem wegetacji by osiągnąć maksimum w fazie pąkowania oraz kwitnienia.

Fosfor

Fosfor stanowi niezbędny składnik szeregu związków organicznych oraz wielu enzymów o podstawowym znaczeniu dla metabolizmu rośliny (Budzyński i Ojczyk 1996). Za pośrednictwem wysokoenergetycznych związków fosforanowych jest głównym przENOŚNIKIEM i akumulatorem energii w procesach biochemicznych, takich jak: fotosynteza, oddychanie, metabolizm tłuszczowy, przemiany azo-

towe i inne. Bierze aktywny udział w syntezie tłuszczu i białka. Duże jego ilości są obecne w stożkach wzrostu, gdzie pełni ważną funkcję w budowie i wzroście systemu korzeniowego. Na początku wegetacji wymagania rzepaku na fosfor wynikają z niezbędności tego składnika do formowania się systemu korzeniowego, natomiast wiosną po wznowieniu wegetacji składnik ten jest niezbędny do regeneracji systemu korzeniowego i pobudzenia pączków wierzchołkowych na początku kwitnienia rzepaku (Mengel 1991). Dobrze rozwinięty system korzeniowy ma olbrzymie znaczenie dla rzepaku, gdyż rośliny mogą pobrać większe ilości składników pokarmowych, posiadają łatwiejszy dostęp do wody i są bardziej tolerancyjne na stresy wywołane niedoborem wody (susza). Wielkość systemu korzeniowego obok wilgotności gleby i zasobności gleby w przyswajalną formę składnika decyduje o dynamice pobierania składników w fazach krytycznych. Rzepak ozimy dzięki głęboko sięgającemu korzeniowi palowemu (1,5–2 m) może pobierać wodę i składniki pokarmowe ze znacznej głębokości. Ma jednak mało korzeni bocznych i w porównaniu do korzenia wiązkowego zbóż, korzenie rzepaku słabo przenikają warstwę orną. Dlatego rośliny rzepaku od wczesnych stadiów rozwoju wymagają dobrego zaopatrzenia w łatwo przyswajalne składniki pokarmowe. Wiosną młode rośliny najwięcej fosforu gromadzą w liściach, a w miarę dojrzewania zwiększa się jego zawartość w organach generatywnych i nasionach. Krytyczna faza akumulacji fosforu ujawnia się później niż potasu, gdyż w okresie od początku kwitnienia do początku fazy nalewania nasion. Jeżeli spełnione są optymalne wymagania roślin na fosfor, to zawierają one 0,2–0,4% tego składnika w suchej masie, te natomiast, które odczuwają jego niedobór, mają go mniej niż 0,1% (Muśnicki 2003). Fosfor zapewnia roślinom harmonijny wzrost i rozwój, uodparnia je na przemarzanie, wyleganie i niektóre choroby oraz zapobiega ujemnym skutkom przenawożenia azotem. Wskaźnikiem jego plonotwórczego działania są dobrze wykształcone dorodne nasiona o dużej masie nasion. Fosfor jest gromadzony głównie w nasionach, a jego zawartość w organach wegetatywnych jest 5-krotnie mniejsza (Budzyński i Ojczyk 1996). Około 60% fosforu zostaje wyniesiona z plonem ziarna, podczas, gdy odwrotna proporcja cechuje gospodarkę potasem (tab. 2).

Rzepak dla prawidłowego wzrostu wymaga stanowisk o poziomie zasobności wysokiej. W takich stanowiskach może on wykazywać większą reakcję na poziom

Tabela 2. Pobranie fosforu i potasu przez rośliny rzepaku w plonie 3 t/ha nasion i odpowiedniej masy korzeni i słomy

Składnik	Nasiona	Słoma (łodygi, liście i łuszczyzny)	Korzenie	Ogółem
P [kg/ha]	22	14	3	39
Relatywnie %	56	36	8	100
K [kg/ha]	24	183	32	239
Relatywnie %	10	77	13	100

Źródło: Szukalski i wsp. (1987)

zasobności gleby niż na dawki fosforu w nawozie mineralnym. Reakcja ta jest tym większa, im potencjalny plon jest większy (Gaj 2000; Orlovius 2000).

Potas

Potas występuje we wszystkich organach roślin, szczególnie w młodych liściach i wierzchołkach pędów. W dojrzałych roślinach kumuluje się głównie (tab. 2) w organach wegetatywnych (w słomie 77%), w plonie nasion pozostaje 10% pobrania (Szukalski i wsp. 1987). Potas w roślinie występuje w postaci jonów K^+ w chloroplastach, w soku komórkowym i w cytoplazmie. W przeciwieństwie do azotu i fosforu nie wchodzi w skład trwałych związków organicznych. Jon potasu jest bardzo mobilny i w warunkach niedoboru łatwo przemieszcza się z liści starszych do młodszych. W roślinie zarządza gospodarką wodną regulując wraz z sodem, wapniem i magnezem uwodnienie plazmy. Istotną rolę odgrywa w otwieraniu i zamykaniu szparek. Na stan niedoboru potasu wskazuje płacowe więdnienie roślin, co jest efektem wzmożonego parowania na skutek utraty zdolności tkanek do zatrzymywania wody. Ma stymulujący wpływ na syntezę ATP i jest niezastąpionym aktywatorem licznych reakcji enzymatycznych, poprzez które uczestniczy w powstawaniu, przemianie i transporcie asymilatów w roślinie. Zwiększa wytrzymałość na różnego rodzaju stresy: wymarzanie, wyleganie, choroby, przymrozki. Przeciwdziała skutkom suszy oraz korzystnie wpływa, na jakość plonu, zapobiegając obniżeniu zawartości tłuszczu, w warunkach stosowania wysokich dawek azotu (Wałkowski i wsp. 2006). Potas warunkuje wykształcenie dużej liczby nasion, czyli podstawowego elementu struktury plonu. W warunkach intensywnego nawożenia może być on pobierany i blokować przyswajanie innych kationów (N, Ca, Mg), co może prowadzić do pogorszenia jakości plonu (Budzyński i Ojczyk 1996).

Wymagania rzepaku w stosunku do potasu są bardzo duże, a największe ujawniają się w okresie maksymalnego wzrostu masy roślin tj. od wiosennego ruszenia wegetacji aż do kwitnienia. W tym okresie wysoko plonujący łan rzepaku pobiera 3–7 kg K_2O /ha/dzień (Orlovius 2000). Od początku kwitnienia zachodzi systematyczny spadek ilości potasu zakumulowanego w rzepaku tak, że tzw. pobranie końcowe tego składnika jest ilościowo mniejsze niż pobranie maksymalne (Grzebisz i Gaj 2000). Dlatego autorzy ci stwierdzają, że określenie ilościowego zapotrzebowania rzepaku na składniki pokarmowe przeprowadzone tylko na podstawie pobrania końcowego jest niewystarczające do ich oceny plonotwórczej. Ze względu na duże wymagania rzepaku wskazują oni na ważną rolę zasobności gleby w potas i fosfor w uzyskaniu wysokich i wiernych plonów.

Azot

Spośród wszystkich składników pokarmowych najbardziej efektywnym w kształtowaniu plonu rzepaku jest azot. Jako podstawowy składnik białek (bu-

dulcowych i zapasowych) oraz kwasów nukleinowych, z których zbudowane są żywe części komórki, pierwiastek ten jest niezbędny do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin. Dobre zaopatrzenie rzepaku w azot zmniejsza skutki presji czynników stresogennych w tym szkodników i chorób (Dembński 1983), a także zwiększa możliwość regeneracji uszkodzeń (Boczek i Szlendak 1992).

Azot w glebie występuje prawie wyłącznie w postaci związków organicznych (białek, amidów, kwasów nukleinowych, itd.), głównie w próchnicy, resztkach pożywnych, w biomase. Niewielką ilość (około 1–2%) azotu glebowego stanowią jego formy mineralne (amonowa – NH_4^+ ; azotanowa (V) – NO_3^- i azotanowa (III) – NO_2^-), różniące się stopniem dostępności dla roślin i bezpośrednio przez nie przyswajane. Jony azotanowe pobierane są szybciej, a te, które nie zostaną pobrane przez rośliny mogą być łatwo wymywane poza strefę korzeniową. Straty formy amonowej mogą powstawać przez ulatnianie.

Azot w glebie podlega złożonym przemianom, na które istotny wpływ mają czynniki siedliskowe, klimatyczne i agrotechniczne. Bezpośrednio przyswajane przez rośliny mineralne formy azotu powstają w wyniku mineralizacji materii organicznej, pochodzą z wód opadowych oraz z N-atmosferycznego, związanego przez bakterie *Rhizobium*, a także bakterie wolnożyjące (*Azotobacter*) (Budzyński 2010). Ilość dostępnego azotu mineralnego pośrednio zależy od rodzaju gleby, jakości przedplonu i poziomu nawożenia organicznego i mineralnego pod przedplon, a także od ilości opadów w zimie.

Rzepak ma duże wymagania pokarmowe w stosunku do azotu. Na 100 kg plonu końcowego nasion rzepak pobiera około 5–6 kg tego składnika, podczas gdy zboża na 100 kg plonu ziarna pobierają tylko 2–2,5 kg N/ha (Fotyma i wsp. 2000). Na utworzenie jednostki plonu, rzepak zużywa znacznie więcej azotu niż fosforu.

Jesienią wymagania rzepaku względem azotu są niewielkie, ale znacznie większe niż fosforu i potasu. W glebach średnich i dobrych, na jakich uprawia się rzepak, ilość N_{min} (azotu mineralizowanego) wynosi w tym czasie 60–80 kg/ha (po dobrych przedplonach 90–120 kg/ha) i z reguły pokrywa zapotrzebowanie na ten składnik jesienią (Grzebisz i wsp. 2005; Budzyński i wsp. 2009). Podstawową rolą azotu w okresie trwania jesiennej wegetacji od siewu do spoczynku zimowego jest wykształcenie silnej rozety (8–9 liści osadzonych na krótkiej i grubej szyjce korzeniowej o średnicy ponad 8 mm) i mocnego możliwie najdłuższego korzenia palowego. Jesienny rozwój rozety kontrolowany jest także przez temperaturę oraz dostępność wody i jest znaczący dla akumulacji związków zapasowych, które koncentrują się głównie w szyjce korzeniowej i korzeniach. Jej wielkość jest wskaźnikiem zaopatrzenia w składniki pokarmowe. Niedobór azotu w jesieni przyczynia się do słabego wzrostu roślin i szybkiej degradacji liści starszych, czego efektem jest drobna, słabo wykształcona rozeta, znacznie bardziej podatna na przemarzanie i charakteryzująca się słabszym wigorem wiosennym oraz gorszym wiązaniem

łuszczyn na roślinie. Równie szkodliwy dla roślin jest także jego nadmiar, bowiem powoduje wytworzenie wybujałych roślin z wysoko umieszczonym stożkiem wzrostu, co znacznie osłabia ich zimotrwałość, zwłaszcza podczas mroźnych zim. Poza tym duża część nadmiernie pobranego jesienią azotu jest tracona wraz z obumierającymi liśćmi, a zimą w dużym stopniu ulega wypłukiwaniu (Horodyski 1962).

Wiosną, od momentu ruszenia vegetacji do początku kwitnienia rzepak ma duże wymagania względem azotu. Okres ten charakteryzuje się bardzo intensywnym przyrostem masy roślin i wyjątkową dynamiką pobierania azotu, który gromadzony jest w ich częściach vegetatywnych. Najwyższa akumulacja azotu w pędach, liściach i korzeniach występuje już pod koniec kwitnienia, bowiem później (po przekwitnięciu) azot przemieszcza się z tych części do powstających łuszczyn i nasion. Efektywnemu zawiązywaniu łuszczyn i nasion w łuszczynie sprzyja umiarkowany dopływ azotu z zasobów glebowych, zaś dominującym źródłem azotu w nasionach (w 70%) są części vegetatywne, z których roślina pobiera ten, jak i inne składniki w końcowej fazie vegetacji rzepaku tzw. „nalewania nasion” (Budzyński 2010). Ważne jest zatem, aby azot w nawozach mineralnych podany był możliwie jak najwcześniej. Rzekak w okresie wiosennym wymaga również potasu, magnezu, siarki i boru, bowiem składniki te decydują o szybkości pobierania azotu i efektywności jego wykorzystania.

Siarka

Siarka jest ważnym i niezbędnym składnikiem pokarmowym kształtującym wielkość oraz jakość plonu roślin. Spośród roślin uprawnych największe wymagania względem siarki (50–70 kg/ha S) wykazuje rzepak (Horodyski i wsp. 1972; Szukalski i wsp. 1987; Schnug i wsp. 1995; Zhao i wsp. 2003). Rzekak pobiera od 1,5 do 2 kg S/dt nasion i słomy, zwłaszcza wiosną w okresie od początku formowania łodygi do początku zawiązywania łuszczyn (Schnug i wsp. 1995). Wymagania rzepaku są tu dwukrotnie wyższe niż roślin bobowatych i buraków i aż czterokrotnie przewyższają potrzeby zbóż, traw, kukurydzy czy ziemniaków. Tak duże wymagania rzepaku często przewyższają ilość dostępnej siarki w glebie, bowiem dzięki polityce „czystego powietrza” coraz mniejsze jej ilości przedostają się do gleby z atmosfery w postaci mokrego i suchego opadu z siarką (Orlovius 2000; Wielebski 2000).

Rośliny pobierają siarkę z gleby, z opadów, z nawozów i pestycydów jak również z atmosfery, w postaci deszczu albo bezpośrednio przez absorpcję form gazowych. Siarka przyswajana jest z gleby przez rośliny wyższe wyłącznie w postaci utlenionej, jako jon siarczanowy (SO_4^{2-}). W niewielkich ilościach rośliny są w stanie asymilować siarkę z powietrza, jako SO_2 , a w specyficznych przypadkach z siarkowodoru H_2S (Grzebisz i Przygocka-Cyna 2003). Ze względu na aktualnie małą zawartość obu form siarki w powietrzu rola ich w odżywianiu roślin jest

niewielka. Formy jonowe ($S_2O_3^{2-}$, SO_3^{2-}) są również formami bezpośrednio przyswajalnymi.

Siarka w większości gleb występuje głównie w związkach organicznych (aminokwasy, białka i polipeptydy), których udział w zawartości siarki ogółem wynosi w wierzchniej warstwie gleb mineralnych od 50 do 80%, a w glebach organicznych może dochodzić nawet do 97% (Haneklaus i wsp. 2000). Mineralizacja organicznych związków siarki stanowi główne źródło siarki dla roślin w okresie ich wegetacji. W procesie tym siarka ze związków organicznych przy udziale mikroorganizmów (bakterie z rodzaju: *Thiobacillus*, *Thiobacterium*, *Sulfolobus*, *Thiospira* i in.) i enzymu sulfatazy oraz w odpowiednich warunkach: temperatury, pH i wilgotności przechodzi w związki nieorganiczne, siarczany przyswajalne przez rośliny (Freney i Williams 1983). Siarka siarczanowa $S-SO_4$ jest łatwo pobierana przez rośliny, a jednocześnie jest formą mało stabilną, łatwo ulegającą wymywaniu, a także procesom mobilizacji, jak i transformacji (Motowicka-Terelak i Terelak 1998; Szopka i wsp. 2011). Mineralizacja najlepiej przebiega w temperaturze 10–20°C, zaś spowolnieniu ulega przy niskiej temperaturze i wilgotności gleby. Wolne tempo mineralizacji w niskich temperaturach jest często przyczyną niedoboru siarki w okresie wczesnej wiosny, kiedy temperatury gleby są jeszcze niskie, lecz wegetacja już ruszyła i wymagania roślin wzrastają bardzo szybko. Ponadto wczesną wiosną zazwyczaj brakuje siarki w glebie, gdyż siarczany w okresie jesienno-zimowym zostają wymyte przez padające deszcze, zwłaszcza gdy zima jest łagodna (Wielebski 2000).

W większości gleb Polski, ilość siarki siarczanowej nie przekracza 20 mg/100 g gleby (Gaj i Klikocka 2011), a ponad połowa gleb użytkowanych rolniczo wykazuje niską zasobność w siarkę (< 10 mg/100 g gleby) (Motowicka-Terelak i Terelak 1998). Wiele gleb w Polsce, zwłaszcza gleby lżejsze, a także średnie wykazują zasobność w siarkę mineralną poniżej 1 mg/100 g gleby. Najwięcej gleb o niskiej zawartości siarki siarczanowej występuje w północnej i północno-wschodniej części Polski.

Siarka jest jednym z podstawowych i niezbędnych pierwiastków, który warunkuje prawidłowy rozwój wszystkich organizmów żywych. Pierwiastek ten jest ważnym składnikiem związków strukturalnych (aminokwasów, białek, enzymów i in.) oraz jest niezbędny dla przebiegu najważniejszych procesów metabolicznych w roślinie: syntezy białek, węglowodanów, tłuszczów, chlorofilu oraz udziału w fotosyntezie. Najważniejsze funkcje siarki w roślinie wynikają z obecności tego składnika w aminokwasach siarkowych: cystynie, cysteinie i metioninie (Lityński i Jurkowska 1982), które wbudowywane są w drobinę białek, a także są prekursorami innych ważnych związków takich, jak glutation, tiamina (witamina B_1), biotyna (witamina H), koenzym A, kwas liponowy, tioredoksyny oraz sulfolipidy (Zhao i wsp. 1999). Tiamina odpowiedzialna jest za metabolizm węglowodanów, a witamina H z koenzymem A tworzy układ enzymatyczny niezbędny do syntezy

kwasów tłuszczowych (De Kok i wsp. 2003). Glutation, jako tripeptyd (glutamina-cysteina-glicyna) uczestniczy w magazynowaniu i transporcie zredukowanej siarki w roślinach (Zhao i wsp. 1999), a także utrzymuje stały potencjał oksyredukcyjny w komórkach roślinnych i zwierzęcych.

Szczególną rolę siarka spełnia w metabolicznych przemianach azotu, zwiększając szybkość procesów transformacji pobranego przez roślinę azotu w białko (Rice 2007). Pierwiastek ten uczestniczy także w wiązaniu azotu atmosferycznego przez bakterie brodawkowe oraz w redukcji azotanów do amoniaku (Podleśna 2005). Zmniejsza zawartość niskocząsteczkowych form azotu w roślinie, stanowiących bezpośrednie źródło pożywienia dla mikroorganizmów patogennych.

Siarka jest ważnym komponentem glukozynolanów, naturalnie występujących tioglikozydów (tzw. olejków gorczycznych), powszechnie obecnych w roślinach z rodziny Brassicaceae (Cruciferae) i Liliaceae (Oleszek 1995). Bezpośrednimi prekursorami w ich biosyntezie są aminokwasy, zarówno białkowe jak i niebiałkowe, najczęściej są to metionina (łańcuch alifatyczny), tryptofan (pierścień indolowy) i fenyloalanina lub tyrozyna (pierścień aromatyczny) (Moreno i wsp. 2006). Glukozynolany pod wpływem enzymu mirozynazy (glukohydrolaza tioglikozydowa) uruchamianej w trakcie uszkodzenia tkanek roślin lub enzymów flory bakteryjnej przewodu pokarmowego zwierząt, są hydrolizowane głównie do izotiocyanianów, nitryli i tiocyanianów działających antyżywniowo i obniżających wartość śrutu (Halkier i Gershenzon 2006).

Mimo, że prace hodowlane doprowadziły do znacznego obniżenia zawartości glukozynolanów (ze 170 do 10–25, a nawet kilku $\mu\text{M/g}$ beztłuszczowej masy nasion), są one ciągle jednym z głównych związków ograniczających przyswajalność białka i działających antyżywniowo (Krzymański 1993). Obecnie prace hodowlane prowadzone są w kierunku obniżenia zawartości glukozynolanów alkenowych, aż do ich całkowitej eliminacji. Natomiast glukozynolany indolowe pełniące funkcje ochronne w stosunku do rośliny, występują w niewielkich ilościach i nie obniżają jakości śrutu.

Zawarte w zielonych częściach roślin glukozynolany (indolowe), podobnie jak szereg innych związków organicznych zawierających siarkę, takich jak: H_2S , glutation, sulfolipidy, fitoaleksyny zwiększają odporność roślin na stresy wywołane działaniem czynników środowiskowych a także stresy spowodowane nalotem szkodników czy zarodników grzybów. Związki te spełniają często funkcje repelentów, atraktantów lub związków modyfikujących zachowanie szkodników oraz oddziałują allelopatycznie (Schnug i Haneklaus 1994; Oleszek 1995; Jędrzycka i wsp. 2002; Gaj i Klikocka 2011).

Magnez

Magnez pełni w roślinie szereg ważnych funkcji życiowych. Jest składnikiem chlorofilu, aktywatorem układów enzymatycznych regulujących ważne proce-

sy (fotosyntezy, przemiany energetyczne, syntezy węglowodanów, białek, tłuszczów), oraz aktywatorem procesów odpowiedzialnych za pobieranie składników mineralnych z gleby. Pierwiastek ten w istotny sposób decyduje o efektach produkcyjnych. Z plonem 1 tony nasion i odpowiednią masą słomy rzepak pobiera 8–10 kg magnezu (MgO). Dolna granica zasobności gleby w ten składnik nie powinna być mniejsza od 5 mg/100 g gleby na glebach lekkich, a od 6 mg/100 g gleby na glebach średnich (Grzebisz i Härdter 2006). Gleby w Polsce są ubogie w magnez, czego dowodem jest ponad 60% gleb mieszczących się w klasie zasobności niskiej. Ponadto pobranie tego pierwiastka z gleby jest wyraźnie mniejsze w warunkach gleb kwaśnych, które stanowią ciągle duży odsetek gruntów ornych w naszym kraju (Obojski i Strączyński 1995).

Tabela 3. Optymalne zawartości składników pokarmowych w rzepaku ozimym*

Makroskładniki [%]					
N 4,0–4,7	P 0,35–0,50	K 3,0–4,4	Ca 1,0–2,2	Mg 0,15–0,25	S 0,55–0,65
Mikroskładniki [mg/kg]					
B 16–28	Mn 30–140	Cu 4,0–6,2	Fe 60–80	Zn 30–38	Mo 0,5–0,7

*w pełni rozwinięte liście pędu głównego na początku fazy wydłużania. Źródło: Grzebisz i Gaj (2000)

W warunkach klimatycznych Polski, ważne jest optymalne zaopatrzenie rzepaku w magnez już jesienią, bowiem sprzyja to wzrostowi korzeni, co przekłada się na efektywniejsze pobieranie wody i składników pokarmowych z głębszych warstw gleby. Rośliny dobrze odżywione magnezem, ze względu na większą ilość cukrów w liściach wykazują zwiększoną odporność na niskie temperatury. Wiosną wymagania rzepaku względem magnezu wzrastają wraz z ruszeniem wegetacji, ale największe jego pobranie ma miejsce w okresie formowania łuszczyn i tworzenia nasion (BBCH 79–89). Magnez w roślinie kontroluje działanie azotu, a także przeciwdziała opadaniu łuszczyn w fazie dojrzewania. W warunkach naszego kraju wykorzystanie magnezu glebowego jest często limitowane przez susze glebowe przypadające na okres intensywnego wzrostu biomasy roślin rzepaku (Dzieżyc 1988). Rośliny pobierają z gleby kationy Mg^{2+} , które do korzeni docierają głównie z prądem transpiracyjnym wody (88%). Dlatego niedostateczna wilgotność gleby jest często czynnikiem ograniczającym pobieranie jonów Mg^{2+} nawet w glebach wykazujących wysoką zawartość magnezu (Grzebisz i Härdter 2006). Oprócz zasobów glebowych roślina w późniejszym okresie do rozwoju łuszczyn i nasion korzysta z zapasów magnezu zgromadzonego wcześniej w liściach i łodygach.

Optymalna zawartość magnezu w liściach w pełni rozwiniętych na początku fazy wydłużenia pędu (BBCH 30) wynosi 0,15–0,25% s.m. (tab. 3).

MIKROELEMENTY

Dla optymalnego wzrostu roślin oprócz makroelementów: azotu, potasu, fosforu, magnezu, siarki, niezbędne są również mikroelementy: bor, mangan, cynk, molibden, miedź. W praktyce bardzo często pod rzepak stosuje się duże dawki nawozów podstawowych, nie uwzględniając wymagań tej rośliny na mikroelementy, które oprócz ważnej roli fizjologicznej dla roślin mają również znaczenie plonotwórcze. Wymagania pokarmowe rzepaku w stosunku do mikroelementów podobnie jak do makroelementów są również wysokie (Sienkiewicz-Cholewa i Stanisławska-Głubiak 2007). Podczas gdy makroelementy są podstawowymi składnikami budulcowymi, mikroelementy są przede wszystkim katalizatorami reakcji enzymatycznych. Mikroelementy są wymagane tylko w małych ilościach, jednak bardzo często decydują one między innymi o prawidłowym wykorzystaniu pozostałych składników. Gwarancją uzyskania wysokich plonów jest zaopatrzenie we wszystkie składniki pokarmowe, które w pełni zaspokoją potrzeby rzepaku w poszczególnych fazach jego wzrostu i rozwoju. Ważna również jest diagnostyka stwierdzająca stan odżywienia rzepaku danym składnikiem.

Bor

Bor w opinii wielu badaczy (Czuba 2000) jest jednym z najbardziej deficytowych pierwiastków pokarmowych roślin. Równie niekorzystny jest krajowy bilans tego mikroskładnika w glebie. Niską zasobność w bor stwierdzono u 79% gleb w kraju (Dębowski i Kucharzewski 2000). Wykazują ją zwłaszcza gleby lekkie i kwaśne wytworzone z piasków o dużej przepuszczalności. Z plonem pobierane jest 60–600 g/ha rocznie. Do tego dochodzą straty spowodowane wymywaniem (250 g/ha B rocznie, bowiem łatwiej niż inne mikroelementy wymywany jest z gleby, zwłaszcza z gleb lekkich), co w sumie przewyższa przychody tego składnika (z mineralizacji, opadów atmosferycznych, nawożenia) (Budzyński 2010). Zawartości graniczne boru wynoszą na glebach lekkich 0,6 ppm, a na zwięzłych 0,8 ppm (Muśnicki 2003).

Szczególnie wysokie wymagania rzepaku względem boru (pięciokrotnie wyższe niż zbóż) wynika z wysokiej zawartości tego składnika w organach generatywnych (pąki, kwiaty, pyłki) oraz wpływu tego składnika na wykształcenie nasion i łuszczyń (Szukalski i wsp. 1987). Bor bierze udział w procesie podziału i różnicowania się komórek stożków wzrostu łodyg i korzeni. Pełni ważne funkcje w przemianach węglowodanów do tłuszczu, a także w syntezie kwasów nukleinowych, dlatego jego niedobór obniża zawartość tłuszczu w nasionach. Bor wymagany jest już jesienią, bowiem wpływa na prawidłowy rozwój korzenia głównego i poziom cukrów w roślinie, co ma istotne znaczenie w przygotowaniu rzepaku do zimowania. Faza krytyczna zapotrzebowania na bor rozpoczyna się w momencie zwarcia międzyrzedzi (BBCH 30–39) w przypadku stanowiska ubogiego, a na gle-

bach zasobnych w fazie pąkowania i kwitnienia (BBCH 60–69) (Podleśna 2005). Dostateczna zawartość boru w liściach w pełni rozwiniętych na początku fazy wydłużenia pędu rzepaku (BBCH 30) powinna wynosić 16–28 mg/kg (tab. 3). Dla roślin pierwiastek ten jest łatwo dostępny z gleb o odczynie kwaśnym, dobrze uwilgotnionych, natomiast z gleb alkalicznych przyswajanie jest mniejsze. Jest on pobierany przez rośliny z wodą, stąd większe prawdopodobieństwo wystąpienia niedoboru tego pierwiastka występuje w latach suchych (Szukalski 1979).

Mangan

Spośród mikroelementów mangan pobierany jest przez rzepak w największych ilościach (około 270 g/ha), szczególnie od momentu ruszenia vegetacji do fazy kwitnienia (BBCH 30–60). W glebie występuje w połączeniach mineralnych, a także dostaje się wraz z nawozami organicznymi i wapniowymi. Czynnikiem decydującym o wykorzystaniu manganu (jak również cynku i częściowo boru) jest pH gleby. Niedostępny dla roślin jest na glebach o pH powyżej 6 (Gorlach 1991). Natomiast wymywany jest z gleb kwaśnych (głównie dostępne dla roślin rozpuszczalne w wodzie związki manganu dwuwartościowego). Większość gleb Polski (około 90%) charakteryzuje się wysoką i dostateczną zasobnością w mangan, która pokrywa wymagania rzepaku względem tego mikroelementu (Dębowski i Kucharzewski 2000).

Pierwiastek ten w roślinie reguluje procesy oddychania i gospodarki żelazem, a częściowo także węglowodanami. Niedobór manganu hamuje proces fotosyntezy i prowadzi do zmniejszenia liczby łuszczyń i zawartości tłuszczu w nasionach.

Molibden

Molibden jest drugim mikroelementem, na którego niedobór rzepak jest szczególnie wrażliwy. Rzepak ze średnim plonem pobiera molibden w ilości około 4 g/ha. Reguluje on przemiany azotu i fosforu w roślinie. Jako komponent reduktazy azotanowej uczestniczy w redukcji azotanów, a więc w pierwszym etapie tworzenia białek (Szukalski 1979). Niedobór molibdenu prowadzi do akumulacji azotanów, osłabienia wzrostu roślin i zahamowania syntezy białka. W Polsce udział gleb o niskiej zawartości molibdenu szacuje się na około 40% (Dębowski i Kucharzewski 2000). Zazwyczaj przyczyną niedostatku tego pierwiastka w glebie jest mała zasobność w wapń, bowiem dostępność molibdenu dla roślin jest ograniczona w glebach kwaśnych, których udział w Polsce stanowi blisko 60% areалу. Przewidywalność jego zwiększa się wraz ze wzrostem wartości pH gleby. W glebach o uregulowanym odczynie niedostatek tego składnika właściwie nie występuje.

Cynk

Cynk w roślinie reguluje przemiany związków węgla i fosforu oraz syntezę aminokwasów i ich przemianę w białko, a także bierze udział w syntezie regulatorów

rów wzrostu. Niedobór tego pierwiastka obniża poziom auksyn i wpływa hamująco na wzrost roślin (Szukalski 1979). Faza krytyczna niedoboru cynku przypada na fazę wydłużeniowego wzrostu pędu głównego rzepaku. Chociaż pobranie tego składnika przez rzepak jest duże (ponad 500 g/ha) niedobory cynku w rzepaku występują bardzo rzadko. Mogą się jednak pojawić na glebach o obojętnym lub zasadowym odczynie, bowiem składnik ten z gleby o wysokim pH nie jest pobierany prawie wcale (Sienkiewicz-Cholewa i Stanisławska-Głubiak 2007). Optymalna zawartość cynku w liściach rzepaku na początku fazy wydłużania pędu głównego wynosi 30–38 mg/kg s.m. (tab. 3).

Miedź

Miedź jako składnik wielu enzymów bierze udział w procesach fotosyntezy, oddychania, transportu węglowodanów oraz metabolizmie błon komórkowych (Kabata-Pendias i Pendias 1999). Pierwiastek ten w warunkach intensywnego nawożenia azotem reguluje niektóre przemiany związków azotowych w roślinie. Korzystnie wpływa również na prawidłowe wytwarzanie przez rośliny chlorofilu. Niedostatek miedzi ogranicza wiązanie amoniaku w aminokwasy oraz powoduje zaburzenia w biosyntezie białek. Rzekpak pobiera średnio 10 g Cu/t nasion. Krytyczna zawartość miedzi w nadziemnych częściach roślin mieści się w granicach od 4–6,2 mg/kg s.m.

RZEPAK JARY

Rzekpak jary ze względu na krótszy okres wegetacji wynoszący 100–130 dni ma w porównaniu z formą ozimą mniejsze wymagania pokarmowe, zwłaszcza dotyczące azotu. W porównaniu do zbóż wymagania składników pokarmowych są 1,5–2 razy większe (Savenkov 1993). Podobnie, jak w przypadku rzepaku ozimego dla prawidłowego wzrostu i efektywnego wykorzystania składników pokarmowych wymaga gleb zasobnych, zwięzłych, o dobrej strukturze i odczynie obojętnym (pH 6–7). Gleby kwaśne należy bezwzględnie zwapnować. Rzekpak jary ma również duże zapotrzebowanie na siarkę, magnez i bor.

3.2. Potrzeby nawozowe

RZEPAK OZIMY

Potrzeby nawozowe określają ilości składników pokarmowych, które w konkretnych warunkach glebowych należy zastosować, by zaspokoić potrzeby roślin i uzyskać wysokie plony. Ze względu na duże potrzeby nawozowe, nawożenie jest najdroższym elementem uprawy rzepaku (ponad 40% kosztów bezpośrednich), a jednocześnie jest podstawowym czynnikiem agrotechnicznym decydującym

o wysokości i jakości plonu rzepaku. Prawidłowe nawożenie rzepaku musi zapewnić maksymalne wykorzystanie dużego potencjału plonotwórczego aktualnie uprawianych odmian rzepaku. W technologii uprawy rzepaku, prawidłowe nawożenie powinno zapewnić nie tylko uzyskanie dużych i wiernych plonów, ale także gwarantować utrzymanie zasobności gleby w podstawowe składniki pokarmowe na poziomie pozwalającym wysoko plonować roślinom następczym. Należy pamiętać, że nawożenie jest głównym, ale nie jedynym czynnikiem decydującym o wysokości plonu. Uzyskanie wysokich plonów nasion gwarantuje tylko stosowanie kompleksowej (integrowanej) technologii uprawy rzepaku ozimego, w której wszystkie elementy stosowane są poprawnie. Przy ustalaniu dawek poszczególnych składników pokarmowych należy wziąć pod uwagę zasobność gleby w przyswajalne składniki pokarmowe, pH gleby, poziom oczekiwanych plonów.

MAKROELEMENTY

Wapń

Podstawą dużej efektywności nawozów mineralnych pod rzepak jest uregulowany odczyn gleby. Rzekak jest bowiem rośliną wrażliwą na zakwaszenie gleby. Regulacja odczynu glebowego jest podstawą nawożenia rzepaku. Wapnowanie, prócz pozytywnego wpływu na strukturę gleby i jej odczyn, poprawia także warunki rozkładu materii organicznej, efektywność działania organizmów bytujących w glebie oraz powoduje zwiększenie wykorzystania przez rośliny nawozów mineralnych. Korzystnie oddziałując na równowagę jonową w glebie i likwidując toksyczne oddziaływanie glinu i manganu, długotrwale poprawia żyzność gleby. Reakcja rzepaku na wapnowanie jest silnie dodatnia, a efektywność jest tym większa, im bardziej kwaśny ma odczyn gleba (Budzyński i wsp. 2005). Wapnowanie pod rzepak powinno być wykonywane regularnie w zmianowaniu (jeden raz w cyklu czteroletnim), najlepiej pod przedplon, bowiem wapń wolno wchodzi w reakcję z glebą i jego efekt widoczny jest najmocniej w drugim, trzecim i czwartym roku po zastosowaniu. Wapnować można także bezpośrednio pod rzepak, w zespole upraw późniwnych. W przeciętnych warunkach agrotechnicznych, zalecane jest stosowanie nawozowego wapna węglanowego w dawce 2–2,5 t/ha (Wałkowski i wsp. 2007). Wysokość dawki nawozu wapniowego można określić według kwasowości hydrolitycznej i porównać z dawkami zestawionymi w tabeli 4. Stosując wapno pod rzepak Budzyński (2010) zaleca formę tlenkowo-węglanową w dawce zmniejszonej o 1/3 w stosunku do wyliczonej według kwasowości hydrolitycznej.

Rynek oferuje szeroki asortyment nawozów wapniowych. Wapno tlenkowe (CaO) działa szybciej niż węglanowe (CaCO_3), ale może przesuszać glebę. Zalecane jest, zatem na gleby zwarte, gliniaste i ilaste, ponieważ może przyczynić się do rozluźnienia struktury tych gleb. Wapno tlenkowe w zbyt dużej dawce może

Tabela 4. Dawka wapna w zależności od gleby (CaO) [t/ha]

Kategoria agronomiczna gleby	Przedział potrzeb wapnowania			
	konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone
Lekka	3,5	2,5	1,5	–
Średnia	4,5	3,0	1,7	1,0
Ciężka	6,0	3,0	2,0	1,0

Źródło: Grzebisz i Gaj (2000)

zakłócić wschody roślin i jesienną vegetację. Wapno węglanowe zalecane jest na wszystkie pozostałe gleby. Na glebach ubogich w magnez należy stosować wapno magnezowe bądź magnezowo-tlenkowe (gleby związane) lub wapno magnezowo-węglanowe (gleby lżejsze).

Fosfor i potas

Odpowiednie zaopatrywanie gleby w fosfor i potas stanowi jeden z warunków uzyskania wysokich i wiernych plonów nasion rzepaku ozimego (Wałkowski i wsp. 2007). Grzebisz i wsp. (2005) uważają, że wiedza o ilościowym zapotrzebowaniu rzepaku na potas i fosfor jest diagnostycznie użyteczna, lecz nie jest bezpośrednią podstawą określenia potrzeb nawozowych. Podkreślają oni, że rzepak bardziej reaguje na poziom zasobności gleby w P i K niż na nawożenie bieżące. Twierdzą, że gleby zawierające duże ilości przyswajalnego fosforu i potasu są w stanie przez wiele lat zaspokajać potrzeby pokarmowe roślin nawet wysoko plonujących. Przy małej zasobności gleby rośliny nie są w stanie pobrać dostatecznej ilości składnika w okresie największego zapotrzebowania, nawet przy wysokich dawkach nawozowych. Zasobność, zatem niższa od poziomu średniego, który dla fosforu wynosi 15 mg/100 g gleby P_2O_5 niezależnie od kategorii agronomicznych gleb, a dla potasu w odniesieniu do gleb lekkiej, średniej i ciężkiej kształtują się odpowiednio 15, 20 i 25 mg/100 g gleby K_2O , przekreśla możliwość uzyskania wysokich plonów i jest ważniejsza od poziomu dawek nawozów mineralnych (Grzebisz i wsp. 2005; Wałkowski i wsp. 2006; Budzyński i wsp. 2009). Dlatego podstawą systemu nawożenia P i K powinien być bilans obu składników w zmianowaniu z rzepakiem. Przy pozostawieniu słomy do zaorania tzw. wynos potasu z pola jest niewielki. W przypadku, gdy słoma jest zbierana z pola, to corocznie wywozi się około 190 kg/ha potasu. Jest to ważne w bilansie składników pokarmowych i w bilansie rośliny następcej, jednak dla prawidłowego wzrostu rzepaku całe jego zapotrzebowanie musi być pokryte. Z dużych ilości potasu pozostałego w słomie będą natomiast korzystać rośliny uprawiane po rzepaku. W bilansowaniu fosforu i potasu nawozy naturalne traktowane są równorzędnie z mineralnymi, równoważność nawozowa = 1 (Grzebisz i wsp. 2005; Budzyński i wsp. 2009).

Potas jest dostarczany głównie w formie wysokoprocenowych soli potasowych, kainitu lub kamexu, w siarczanie potasu, a także w nawozach wieloskładnikowych.

Tabela 5. Racjonalne dawki P_2O_5 i K_2O pod rzepak wyliczone według wymagań pokarmowych i zasobności gleby

Składnik	Zasobność gleby	Poziom uzyskiwanych plonów [dt/ha]		
		20	30	40
P_2O_5	wysoka i bardzo wysoka	40	50	65
	średnia	70	80	95
	niska i bardzo niska	90	100	115
K_2O	wysoka i bardzo wysoka	70	90	135
	średnia	105	115	160
	niska i bardzo niska	120	145	180

Źródło: **Budzyński i wsp. (2009)**

Forma chemiczna składnika w nawozie nie ma znaczenia, z tym, że siarczan potasu zawiera ważny składnik jakim jest siarka. Szeroka gama występujących na rynku nawozów fosforowych nie różni się efektem plonotwórczym, dlatego przy jego wyborze nie ma specjalnych preferencji (Gaj 2000). Najbardziej racjonalne jest stosowanie nawozów wieloskładnikowych o składzie odpowiadającym potrzebom rzepaku. Zawierają one dwa, trzy lub więcej podstawowych składników pokarmowych (azot, fosfor, potas, a często także magnez, siarkę, sód i mikroelementy) więc umożliwiają wybór nawozu najlepiej dostosowanego do określonej zasobności gleb i potrzeb pokarmowych rzepaku (Wałkowski i wsp. 2007). O ich wyborze często decyduje cena. Warunkiem podstawowym do określenia dawek fosforu i potasu jest zasobność gleby w przyswajalne formy tych składników oraz poziom oczekiwanych plonów (tab. 5). Nawożenie P i K powinno być tak dopasowane, aby zapewnić utrzymanie odpowiedniego poziomu tych składników w glebie, a w przypadku gdy jest mniejszy od wymaganego, nawożenie należy zwiększyć. W warunkach dużej zawartości tych składników reakcja rzepaku na nawożenie fosforem i potasem jest słaba, ale jak twierdzą Grzebisz i wsp. (2005), tylko w warunkach słabej reakcji roślin na P i K można uzyskać wysokie plony.

Azot

Spośród czynników agrotechnicznych kształtujących plon nasion rzepaku największe znaczenie ma nawożenie azotem. Rzekpak ma wysokie potrzeby w zakresie nawożenia azotem, tym bardziej, że może wykorzystać tylko 50–65% zastosowanego azotu. Racjonalne nawożenie tym składnikiem jest zatem bardzo ważne nie tylko z punktu widzenia ekonomicznego (nawozy azotowe są drogie), lecz także ze względów ekologicznych.

Wysokość przedsiewnej dawki azotu pod rzepak powinna odpowiadać rzeczywistemu zapotrzebowaniu młodych roślin by zapewnić im właściwy rozwój. Nawożenie rzepaku azotem w jesieni, nawet po przedplonach zbożowych, powinno być umiarkowane. Azot jest składnikiem łatwo wymywanym z gleby, dlatego powinien być stosowany w ilościach, które zostają możliwie szybko pobrane przez

rośliny. Dawka azotu nawozowego jesienią w najuboższych stanowiskach nie powinna przekroczyć 50 kg/ha (Grzebisz i wsp. 2005). W stanowisku po zbożach, które niezbyt obficie były nawożone, zawartość w glebie $N_{\min}$ jest mniejsza, a ponadto jest on niedostępny dla roślin na skutek zachwiania stosunku C : N przez przyoraną ściernę. Aby zapewnić właściwy rozwój roset niezbędne jest nawożenie azotem w dawce około 40 kg/ha. Przyorując słomę wskazane jest jej zwiększenie do 60 kg/ha. W dobrych i bardzo dobrych stanowiskach, zwłaszcza po bobowatych lub mieszankach bobowato-zbożowych, nawożenie azotem w jesieni jest zbędne. Przy ustalaniu jesiennej dawki azotu należy uwzględnić efekt następczy azotu zastosowanego pod przedplon, wykorzystując do tego celu równoważnik nawozowy azotu zastosowanego pod przedplon, który wynosi 0,25 (25%) (Fotyma i wsp. 2000). Oznacza to, że 100 kg/ha azotu zastosowanego pod przedplon wykazuje takie samo działanie nawozowe jak 25 kg/ha w nawozach zastosowanych bezpośrednio pod rzepak. Jesienią można stosować w zasadzie każdy nawóz azotowy w formie stałej i płynnej.

Wiosenna dawka azotu odgrywa zasadniczą rolę w kształtowaniu zarówno plonu, jak i składu chemicznego nasion (Muśnicki 1989). Azot w fazie intensywnego wzrostu rzepaku (od wzrostu pędu głównego do kwitnienia), korzystnie wpływa na masę wegetatywną, a także liczbę łuszczyń na roślinie (Pałosz i wsp. 1991; Wójtowicz i Wielebski 1995; Wójtowicz 2013) oraz masę 1000 nasion (Barszczak i Barszczak 1995). Przeciętna dawka azotu powinna się kształtować w przedziale 140–180 kg N/ha (140 kg po dobrych przedplonach, w granicach 180 kg po gorszych przedplonach, jak np. po zbożach). Dawki większe od 80–100 kg/ha azotu zaleca się dzielić. Określenie optymalnej wiosennej dawki azotu dla konkretnej plantacji rzepaku należy rozpocząć od ustalenia poziomu przewidywanego plonu. Kolejnym etapem jest oznaczenie zawartości azotu w wierzchniej warstwie gleby $N_{\min}$ (0–90), powstającego z mineralizacji azotu organicznego. W glebach średnich i dobrych, na których zazwyczaj uprawia się rzepak, zawartość $N_{\min}$ może wynosić 60–90 kg/ha, a przy poprawnym zmianowaniu, co najmniej 20–30% więcej. Metoda $N_{\min}$ mimo swej uciążliwości dość trafnie określa rzeczywiste potrzeby nawozowe, dlatego powinna być stosowana. Wyznaczoną za pomocą metody $N_{\min}$ dawkę azotu należy korygować o analizę przedplonu i systemu nawożenia organicznego roślin przedplonowych, strukturę ładu (obsadę i stanu roślin w łanie) oraz sumę i rozkład opadów wiosną (Grzebisz i wsp. 2005). Po ruszeniu wiosennej rośliny miernikiem stanu odżywienia azotem i wyznacznikiem jego uzupełniających dawek (dolistnych), może być zawartość azotu w liściach, w pełni rozwiniętych, na początku fazy wydłużenia pędu (BBCH 30). Zawartość poniżej 4% N w s.m. może świadczyć o konieczności dodatkowego nawożenia, natomiast zawartość powyżej 5,0% o bardzo dobrym odżywieniu.

Z czynników agrotechnicznych najsilniej różnicujących efekt plonotwórczy zastosowanego azotu Budzyński i Jankowski (2000) wymieniają przedplon oraz

intensywność działań plonochronnych. Efektywność zastosowanych dawek azotu zależna jest także od uwilgotnienia gleby i poziomu osiąganych plonów (Muśnicki 1989). Na podstawie wieloletnich ścisłych badań poletkowych wykazano, że plonotwórcze działanie azotu po gorszych przedplonach obserwowano do dawek 180–200 kg/ha (Budzyński 1986; Muśnicki 1989; Jankowski i wsp. 1998; Fotyma i wsp. 2000). Niewiele badań wykazało istotne zwwyżki plonu pod wpływem wysokich (220–280 kg/ha) dawek tego składnika (Harris 1980; Wojnowska i wsp. 1995; Wielebski i Wójtowicz 1998). Po dobrych przedplonach (np. grochu) plon wzrastał do dawki 120 kg N/ha (Jasińska i wsp. 1997). Wskaźniki efektywności nawożenia miały większe wartości w obiektach z pełną ochroną roślin w porównaniu do obiektów z ochroną minimalną (Fotyma i wsp. 2000). Z badań prowadzonych w gospodarstwach wielkoobszarowych wynika, że na prawie 60% plantacji stosowano dawki 180–240 kg kg/ha, przy czym krzywa produkcji wzrastała do dawki 194 kg N (Jankowski i wsp. 2005). Badania ściśle wykazały, że produktywność 1 kg N dla rzepaku jest w praktyce stosunkowo niska. Należy pamiętać, że efektywność plonotwórczą azotu warunkuje również dostateczne pobranie i zaopatrzenie roślin rzepaku w pozostałe składniki mineralne, zwłaszcza odpowiednie zaopatrzenie w magnez i siarkę.

Siarka

Siarka przez wiele lat była postrzegana przede wszystkim w aspekcie jej nadmiaru i niekorzystnego oddziaływania na środowisko naturalne (glebę, rośliny). Wynikało to ze znacznego stopnia zanieczyszczenia atmosfery związkami siarki. Ilość tego pierwiastka jaka dostawała się do gleby z powietrza nie tylko pokrywała potrzeby roślin, ale często wywierała niekorzystny wpływ na ich rozwój. Siarkę traktowano zatem, jako ważny element wzrostu roślin, ale nawożenie tym składnikiem nie uważano za konieczne. Postępujący od lat 90. XX wieku spadek emisji siarki do atmosfery oraz zmniejszenie ilości tego składnika wnoszonego w nawozach mineralnych i organicznych, doprowadziły do zachwiania bilansu siarki w agroekosystemach i pogorszyły wyraźnie zasobność gleby, a w konsekwencji i roślin w ten składnik. Mniejsze ilości siarki, które znajdują się w powietrzu nie pokrywają potrzeb pokarmowych roślin, zwłaszcza mających duże wymagania względem tego pierwiastka. W konsekwencji nastąpił wzrost zainteresowania siarką, jako składnikiem nawozowym roślin uprawnych, a uzupełnienie niedoborów siarki w glebie stało się niezbędnym elementem nawożenia wielu roślin, zwłaszcza rzepaku. Czynnikiem wzmagającymi jej deficyt, a tym samym zmuszającymi do nawożenia siarką są: wymywanie tego pierwiastka przez opady atmosferyczne, intensyfikacja produkcji, wzrost udziału rzepaku i roślin krzyżowych w strukturze zasiewów, uprawa rzepaku na glebach lżejszych o małej zawartości próchnicy oraz oddalenie plantacji od centrów przemysłowych i miejskich. Wyniki wieloletnich badań wykazały, że rzepak reagował zwwyżką plonu na nawo-

żenie siarką szczególnie w warunkach niedoboru lub niedostatecznego zaopatrzenia roślin w ten składnik. Większość tych badań wskazuje, że do uzyskania optymalnego plonu wystarcza aplikacja siarki w dawkach nie wyższych niż 30 kg/ha (Wielebski i Muśnicki 1998). Tylko w warunkach wystąpienia bardzo dużego niedoboru proponuje się dawki wyższe, nawet do poziomu 70 kg/ha. Brak wyraźnego wpływu lub słabą reakcję na nawożenie siarką wykazano w warunkach dobrego zaopatrzenia w siarkę. W takich warunkach nawożenie siarką było nieefektywne, a bardzo często niewielki przyrost plonu był pomniejszany przez wyraźny przyrost glukozyolanów w nasionach (Wielebski i Muśnicki 1998).

Wielu autorów wskazuje na silną interakcję między nawożeniem siarką, a azotem (Zhao i wsp. 1997; Sattar i wsp. 2011; Wielebski 2012). Wpływając na gospodarkę azotem, składnika najbardziej plonotwórczego, siarka bezpośrednio oddziałuje na plon nasion, a także na ich jakość (Krauze i Bowszys 2000; Podleśna 2003). Mała reakcja w plonie nasion na nawożenie występuje w przypadku niedoboru jednego z nich, a maksymalny plon można osiągnąć tylko wtedy, gdy obydwa elementy występują w odpowiedniej ilości. Przyswajanie obu składników jest zależne, a o prawidłowych przemianach azotu i siarki w roślinie decyduje właściwa relacja N : S, która dla rzepaku powinna wynosić od 5 : 1 do 7 : 1 (Fismes i wsp. 2000). W miarę zwiększania dawek azotu zwiększa się pobranie siarki. Zwiększa się również efektywność zastosowanego azotu. Rośliny dobrze odżywione siarką więcej pobierają azotu, a tym samym lepiej wykorzystują go z nawozów, zwłaszcza z dużych dawek składnika (Fotyma 2003), co ma również aspekt ekologiczny, bowiem zmniejsza się ryzyko wymywania azotanów do wód gruntowych.

Nawożenie siarką w istotny sposób wpływa nie tylko na wielkość plonu, ale także na cechy jakościowe nasion i oleju. Wielu autorów wskazuje na pozytywny wpływ nawożenia siarką, na zawartość białka w nasionach. Wzrasta nie tylko ilość, ale także zmienia się skład aminokwasowy białka, zwłaszcza ważnych żywieniowo aminokwasów egzogennych, głównie metioniny i cysteiny (Horodyski i Krzywińska 1979; Barczak 2010). Nawożenie siarką powoduje również wzrost zawartości w nasionach niepożądanych substancji jakimi są glukozyolany. Pod wpływem nawożenia siarką, co wykazują wszystkie badania, istotnie wzrasta w nasionach suma glukozyolanów alkenowych, w mniejszym stopniu lub nie wzrasta zawartość glukozyolanów indolowych (Schnug 1989; Wielebski i Wójtowicz 1993; Budzyński i Ojczyk 1995; Szulc i wsp. 2000; Jankowski 2007; Wielebski 2011, 2015). Przyrost glukozyolanów jest tym większy im mniejsze jest zaopatrzenie roślin w siarkę (Wielebski i Wójtowicz 2003). Obecność tych substancji antyżywniowych (zwłaszcza glukozyolanów alkenowych) obniża wartość paszową wytlóków i śruty rzepakowej uzyskanych z nasion rzepaku.

Z tego powodu stosowanie nawozów siarkowych powinno być poprzedzone rozpoznaniem stanu odżywienia roślin tym składnikiem. Aplikowanie nadmier-

nych dawek siarki nie jest zasadne, ze względu na możliwość pogorszenia jakości zbieranych nasion. Obok analizy gleby, dla wiarygodnego określenia dostępności siarki dla roślin od fazy wydłużenia pędu do fazy kwitnienia, wskazana jest ocena wizualna i analiza zawartości siarki w młodych liściach rzepaku (tab. 6). Diagnoza taka pozwoli na korektę stanu odżywienia poprzez zastosowanie odpowiedniego

Tabela 6. Zawartość i ocena stanu odżywienia siarką

Zawartość siarki [% suchej masy]	Stan odżywienia
< 0,35	niska
0,36–0,55	niedostateczna
0,56–0,65	optymalna
> 0,65	wysoka

Źródło: Schnug i Haneklaus (1994)

dokarmienia dolistnego. Wielebski (2006) najwyższe plony uzyskał stosując na listnie 10 kg S/ha w fazie pojedynczych, nadal zamkniętych pąków kwiatowych. Przy ustalaniu wysokości nawożenia pomocna może być również dokładna obserwacja głównych parametrów pogody (opadów, temperatury) w okresie jesienno-zimowym i wczesnej wiosny, która pozwoli przewidzieć ryzyko wystąpienia niedoborów siarki i w razie potrzeby szybko uzupełnić jej braki. Stosowanie umiarkowanych dawek siarki (do 30 kg S/ha) zapobiega ryzyku przenawożenia siarką i pogorszenia jakości nasion. Niektórzy uważają, że na terenach gdzie występują niedobory siarki, dawka składnika powinna stanowić 1/3–1/4 dawki azotu (Grzebisz i Gaj 2000). Dawkę tego składnika można zastosować w formie jednego z nawozów siarkowych.

Magnez

Przy optymalnym poziomie zasobności gleby, wskazane jest zastosowanie magnezu w ilości pokrywającej część zapotrzebowania bytowego, które kształtuje się na poziomie 1 kg/dt nasion MgO. Wybór nawozu zależy od aktualnego stanu zasobności gleby w magnez i jej odczynu. Na stanowiskach o uregulowanym odczynie podstawowym nawozem powinien być kizeryt, którego należy zastosować 1 dt/ha pod orkę siewną, co jest równoznaczne z wprowadzeniem do gleby 27 kg/ha MgO (Grzebisz i Gaj 2000). Można także zastosować siarczan magnezowy, który zawiera 16% MgO w dawce około 150 kg/ha lub mączki magnetyzowe tzw. „Rolmagi” (Wałkowski i wsp. 2000). W stanowiskach kwaśnych źródłem magnezu są nawozy wapniowe zawierające magnez. W warunkach suszy dobrym rozwiązaniem jest dolistne nawożenie magnezem w okresie od fazy rozety do fazy kwitnienia, w ilości 1,5 kg/ha MgO (w każdym zabiegu) (Barlóg i Potarzycki 2000). Diagnoza odżywienia rzepaku magnezem pozwala na korektę tego stanu, stosując dolistnie siarczan magnezu.

MIKROELEMENTY

Bor

Ze względu na duże zapotrzebowanie rzepaku na bor (również już jesienią), szczególnie na glebach ubogich w ten składnik, nawożenie tym pierwiastkiem należy wykonać w okresie przygotowania stanowiska, stosując przedsięwzięcie nawożenia borowe lub wieloskładnikowe borowe tak, aby bor był dostępny dla rzepaku przez cały okres wegetacji. W zależności od zasobności stanowiska w bor, stosujemy według różnych źródeł 1–3 kg/ha B (Grzebisz i Gaj 2000; Budzyński 2010). Najczęściej stosuje się superfosfat z dodatkiem boru lub boraks, bądź inny nawóz wieloskładnikowy doglebowy zawierający ten mikroelement (lubofos pod rzepak, luboplón R oraz polifoskę B). Sienkiewicz-Cholewa i Stanisławska-Głubiak (2007) do nawożenia przedsięwzięcia zalecają kwas borowy H_3BO_3 – sól techniczną w dawce 2 kg B/ha. Aktualnie nawożenie mikroelementami opiera się na dolistnym odżywianiu roślin tymi składnikami. Dolistna aplikacja składnika zwiększa jego wykorzystanie i pozwala go zastosować w krytycznych dla zapotrzebowania fazach. Do nawożenia dolistnego od fazy rozety do zielonego pąka stosuje się solubor DF (B 17%) lub ADOB BOR (B 10,5%) w dawce 1–3 l/ha. Natomiast w fazie zielonego pąka insol B (B 10%) w dawce 1–2 l/ha w 300 l wody, który można stosować łącznie z roztworem mocznika, RSM i siarczanem magnezu.

Im zawartość boru jest mniejsza od zawartości granicznej tym skuteczniejsze jest nawożenie borem. Sienkiewicz-Cholewa i Stanisławska-Głubiak (2007) przytaczają prace wielu autorów, którzy w licznych doświadczeniach polowych uzyskali pod wpływem nawożenia borem zwiększenia plonów nasion w zakresie od 5–18% przy niskiej i średniej zasobności gleb w ten mikroelement. Ci sami autorzy podają, że Bowszys (1996) nawożąc dolistnie zwiększającymi dawkami boru (0,4–1,2 kg/ha) najlepsze efekty (0,71 t/ha) uzyskała po zastosowaniu dawki najwyższej.

Mangan

W nawożeniu tym mikroelementem należy uwzględnić pH i poziom zasobności gleby, jak i formę chemiczną nawozu. Nawożenie rzepaku manganem należy stosować na glebach zwapnowanych o $pH > 6,0$, gdzie pierwiastek ten jest niedostępny dla roślin. W przypadku, gdy w glebie występują znaczne niedobory należy zastosować doglebowe nawożenie, zwiększające naturalne zasoby składnika, najlepiej w postaci siarczanu manganowego ($MnSO_4 \times 5 H_2O$) w ilości 10–20 kg/ha Mn, zwykle razem z nawozami potasowymi (Budzyński 2010). Można zastosować również inny nawóz stały wieloskładnikowy, doglebowy zawierający ten mikroelement (Polifoska B, Superfosfat 20, Lubofos pod rzepak, Luboplón R). W okresie trwania wegetacji można również nawozić dolistnie. W stanowiskach ubogich należy wykonać dwa zabiegi: pierwszy w fazie wydłużenia pędu głównego

(BBCH 30–39) i drugi w fazie pąkowania (BBCH 50–59), natomiast w stanowiących zasobnych tylko w fazie pąkowania. Jednokrotna dawka manganu wynosi 0,5–1 kg/ha Mn w siarczanie lub 0,1–0,2 kg/ha Mn w helacie (Grzebisz i wsp. 2005). Z nawozów dolistnych można zastosować ADOP Mn (Mn 15,3%) w dawce 1,5–2 l/ha w 300 l wody.

Molibden

Z badań wynika, że potrzeby nawozowe rzepaku względem molibdenu występują na glebach zakwaszonych, bowiem pierwiastek ten jest silnie związany i praktycznie niedostępny dla roślin, natomiast wraz ze wzrostem wartości pH gleby, przyswajalność jego zwiększa się i w glebach o uregulowanym odczynie niedostatek tego składnika właściwie nie występuje.

Jak podają Sienkiewicz-Cholewa i Stanisławska-Głubiak (2007), licznie przeprowadzone doświadczenia wykazały, że przy wysokiej zasobności gleb w Mo i optymalnym ich odczynie nawożenie tym składnikiem nie przyniosło efektów plonotwórczych, natomiast na glebach o niskiej i średniej zasobności uzyskano istotne zwwyżki plonów nasion. Najbardziej efektywne nawożenie tym pierwiastkiem było w warunkach niskiego pH gleby. Nawożenie rzepaku molibdenem zalecane jest szczególnie na glebach zakwaszonych o niskiej zasobności w przyswajalny Mo (Sienkiewicz-Cholewa i Gembarzewski 2000). Zaleca się stosować po ruszeniu wegetacji do początku formowania łodyg nawożenie dolistnie 0,02% roztworem wodnym molibdenu amonu lub sodu w dawce 60 g Mo/ha. Na nawożenie tym składnikiem należy profilaktycznie zwrócić uwagę w gospodarstwach, w których nie stosuje się nawozów naturalnych.

Cynk

Prawie 90% gleb w kraju wykazuje wysoką i dostateczną dla roślin zasobność w cynk (Dębowski i Kucharzewski 2000). Przeprowadzone w kraju doświadczenia połowe wykazały wysokie i średnie zawartości cynku w roślinach rzepaku, a nawożenie przedsiewne w dawce 8 kg Zn/ha w postaci soli technicznej siarczanu (VI) cynku nie dało efektów plonotwórczych (Sienkiewicz-Cholewa i Gembarzewski 2000). Dolistnie cynk można stosować w fazie wydłużania pędu głównego i pąkowania w dawce 600 g Zn/ha w postaci 0,5% roztworu siarczanu (VI) cynku.

Miedź

Miedź obok boru jest składnikiem najsilniej wyczerpywanym i występującym w zbyt małych ilościach w glebie. Niska zawartość miedzi cechuje 36% gleb w Polsce. Najmniej tego pierwiastka zawierają gleby lekkie, zasobniejsze są natomiast gleby cięższe. Wyniki doświadczeń ścisłych wielu autorów (Bobrzecka i Salamonik 1997; Sienkiewicz-Cholewa i Gembarzewski 1997) wykazały istotny wpływ nawożenia miedzią (w dawkach 8–10 kg/ha Cu), na wysokość uzyskiwanych plo-

nów nasion. Zwyżki plonów nasion wynosiły od kilku do kilkunastu % w stosunku do obiektu kontrolnego. W przypadku wystąpienia niedoborów najlepiej stosować doglebowo około 5 kg/ha Cu w formie metalu lub tlenku metalu. Zabieg taki wystarcza na pokrycie zapotrzebowania roślin na kilka lat (Faber 1992). Można również nawozić dolistnie w okresie pąkowania 2% roztworem wodnym siarczanu miedzi w dawce 250 g Cu/ha. Miedź powinna być stosowana bardzo ostrożnie, gdyż jest pierwiastkiem łatwo pobieranym przez rośliny.

NAWOZY NATURALNE I ORGANICZNE

Rośliny pokrywają swoje zapotrzebowanie również z nawozów naturalnych i organicznych, które są stosowane do gleby najczęściej w postaci słomy, obornika, gnojowicy, pomiotu ptasiego czy kompostu. Oprócz bezpośredniego działania nawozowego poprawiają one właściwości gleby, jej strukturę, a więc stosunki wodno-powietrzne, aktywizują życie mikrobiologiczne gleby, utrzymują stały poziom zawartości próchnicy w glebie i przyczyniają się do korzystnych przemian fizyko-chemicznych w glebie stwarzając tym samym lepsze warunki do wzrostu i rozwoju roślin rzepaku. Stosując nawozy organiczne należy pamiętać, by nie przekroczyć ilości równoważnej 170 kg N/ha.

Obornik

Największe znaczenie ma obornik, bowiem rzepak dobrze go wykorzystuje. W praktyce rzepak jest najczęściej uprawiany w trzecim roku po oborniku, gdyż stosowanie jego bezpośrednio pod rzepak jest utrudnione. Zalecany jest szczególnie na glebach lżejszych. W dawce 30 t/ha obornika wnosi się do gleby: 150 N kg/ha, 90 P₂O₅ kg/ha i 180 K₂O kg/ha. Fosfor i potas działają tak samo, jak nawozy mineralne i można je przeliczać równoważnikiem 1, natomiast dla azotu równoważnik wynosi 0,3 (150 × 0,3 = 45 kg składnika działającego). Rzeczywisty

Tabela 7. Zawartość składników pokarmowych w wybranych nawozach naturalnych (wg różnych źródeł)

Nawóz naturalny, kompost, słoma	Zawartość [kg/m ³]				
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO
Obornik bydlęcy	4,7	2,8	6,5	4,3	1,5
Obornik świński	4,1	4,4	6,8	4,4	1,8
Obornik mieszany	5,0	3,0	6,1	2,9	1,7
Gnojowica bydlęca	3,4	2,0	3,7	2,1	0,8
Gnojowica świńska	4,3	3,3	2,3	2,5	0,8
Pomiot kurzy	16	15	8	24	7
Kompost z odpadów roślinnych	15	2–4	9–20	28–30	3–6
Słoma	5–7	2–3	15	5,0	1,4

skład chemiczny obornika, a tym samym ilość wprowadzonych do gleby składników pokarmowych może ulegać dużym zmianom, w zależności od gatunku zwierząt i sposobu ich żywienia, stopnia rozłożenia, czasu przechowywania. Działanie nawozowe jest rozłożone w czasie. W pierwszym roku wykorzystane jest około 50%, w drugim 30% i w trzecim pozostała część składników pokarmowych.

Gnojowica

Prawidłowo gromadzona gnojowica zawiera niewiele mniej składników mineralnych niż obornik (tab. 7). Jej skład podobnie jak obornika zależy od wielu czynników głównie od rodzaju zwierząt i sposobu ich żywienia, a także od stopnia rozcieńczenia wodą. W 1 t znajduje się przeciętnie 3–4 kg N, 2–3 kg P_2O_5 i 3–4 kg K_2O . Składniki w niej zawarte łatwo pobierane są przez korzenie, dlatego stosowanie jej pod rzepak pozwala na dostosowanie terminu nawożenia do jego potrzeb. Stosunek C : N w gnojowicy jest węższy niż w oborniku, dlatego rośliny lepiej go wykorzystują z gnojowicy. Fosfor i potas można przeliczać równoważnikiem 1. Wartość równoważnika nawozowego azotu z gnojowicy stosowanej przedsięwzię wynosi 0,7. Dawki gnojowicy aplikowanej przedsięwzię (10–15 m³/ha) nie powinny przekraczać 25% całkowitej dawki N pod rzepak.

Słoma

Jeśli decydujemy się na przyoranie słomy to wymaga ona uprzednio dokładnego rozdrobnienia i wymieszania z glebą. Im więcej słomy tym trudniej dokładnie ją wymieszać. Najpierw zatem należy wymieszać ją płytko (8–12 cm) z glebą, a potem dopiero wykonać orkę siewną. Na każdą tonę przyoranej słomy należy zastosować 8–9 kg azotu. Przyoranie słomy powoduje w glebie tzw. glód azotowy na skutek jego biologicznego wiązania.

RZEPAK JARY

Potrzeby nawozowe rzepaku jarego są co najmniej o 30% mniejsze niż ozimego, gdyż wytwarza mniejszą masę wegetatywną i daje mniejszy plon nasion (Muśnicki 2003). Zależą one od wielu czynników, głównie od przedplonu, odczynu i zasobności gleby oraz przewidywanego plonu nasion. Przy prognozowanym plonie około 2,5 t/ha, w stanowisku po zbożach i w zależności od zasobności gleby, zaleca się stosować 40–75 kg/ha P_2O_5 i 80–150 kg/ha K_2O oraz 90–140 kg N/ha. Należy pamiętać o innych składnikach zwłaszcza o magnezie (20–40 kg/ha MgO) i siarce (20–25 kg S/ha). Zaleca się stosować te same nawozy, co pod rzepak ozimy. Podobnie dawki nawozów naturalnych (obornika i gnojowicy) są takie same jak pod formę ozimą.

Wielu autorów uważa, że dla formy jarej wystarczające są dawki azotu dochodzące do 120 kg N/ha. Prowadzone przez nich doświadczenia ściśle wykazały, że

reakcja rzepaku jarego na dawki azotu 70–150 kg N/ha zależy od wielu czynników, zwłaszcza warunków wilgotnościowych, przedplonu, zasobności w składniki pokarmowe, czy terminu stosowania (Budzyński i Ojczyk 1996; Kolnik i Zubal 1998; Toboła i Muśnicki 2000). Krytyczna faza wzrostu rzepaku (od pąkowania do dojrzewania) przypada na okres, w którym występują u nas częste susze (Bubniewicz 1993). Dostateczna ilość wody w tym czasie decyduje o efektywności zastosowanego nawożenia, a tym samym o powodzeniu uprawy tej rośliny (Dembński 1983). Badania wskazują na wzrost plonu nasion oraz efektywne wykorzystanie azotu do poziomu 120–160 kg N/ha zarówno po zbożach, jak i w stanowiskach po strączkowych (Jasińska i wsp. 1997; Kozak 1999). Wiele wyników wskazuje na zróżnicowaną reakcję odmian rzepaku jarego na nawożenie azotem (Wójtowicz i Wielebski 1998; Toboła i Muśnicki 2000; Cheema i wsp. 2001; Malarz 2008).

3.3. Terminy nawożenia

RZEPAK OZIMY

Nawożenie nawozami naturalnymi

O terminie nawożenia decyduje z jednej strony konieczność dostarczenia roślinie uprawnej składników pokarmowych w fazie, w której wykazuje największe na nie zapotrzebowanie, a z drugiej organizacyjne uwarunkowania realizacji tego zadania, szczególnie istotne przy stosowaniu obornika. Nawożenie obornikiem wskazane jest po zbożach, ale ponieważ obornik należy przyorać co najmniej 2–3 tygodnie przed siewem rzepaku, tylko po jęczmieniu ozimym wystarcza czasu na przeprowadzenie uprawy i odleżenie gleby. Z tego względu obornik na ogół stosowany jest pod inną rośliną w zmianowaniu. Bezpośrednio pod rzepak, dobrze przegniły obornik, można wywieźć na podorane pole lub ściernisko i przyorać orką odwrotną lub orką siewną (Budzyński 2010). O możliwości nawożenia tym nawozem decydują także warunki wilgotnościowe w okresie przygotowania pola pod siew. Letnie susze praktycznie nie pozwalają na zastosowanie obornika bezpośrednio pod rzepak. Niesprzyjające warunki wilgotnościowe nie ograniczają tak rygorystycznie stosowania innego nawozu naturalnego, jakim jest gnojowica, którą rozlewa się na podorane ściernisko i w celu ograniczenia strat azotu niezwłocznie przyoruje (Muśnicki 1999).

Nawożenie mineralne

Wapnowanie powszechnie przeprowadza się pod przedplon rzepaku. W przypadku konieczności wapnowania pod rzepak, co jest jednym ze sposobów ograniczania występowania kiły kapusty, nawóz należy równomiernie wysiać na polu

i wymieszać z glebą przed uprawkami późniejszymi przedplonu, a nie bezpośrednio przed orką siewną.

Nawożenie fosforem i potasem przeprowadza się najczęściej w całości przed siewem. Wysiew nawozów na ściernisko umożliwia dobre wymieszanie nawozów z warstwą orną, co korzystnie wpływa na pobieranie składników przez rośliny. Na glebach lekkich w obawie przed wymyciem potasu można nawozić tym składnikiem podczas przedsiewnego bronowania lub część dawki zastosować wiosną. Możliwość podziału nawożenia potasowego, a także fosforowego potwierdzają wyniki badań produkcyjnych przeprowadzonych przez Jankowskiego i wsp. (2005).

Nawożenie azotem stosuje się przedsiewnie z nawożeniem fosforowym i potasowym oraz pogłównie. W przypadku wystąpienia objawów wskazujących na niedobory tego pierwiastka w fazie 4 liścia można zastosować nawozy szybko działające w tym dolistne. Po dobrych przedplonach, takich jak: groch, lucerna, koniczyna, mieszanki zbożowo-bobowate, azot nawozi się tylko wiosną. Dawki większe od 80–100 kg/ha azotu zaleca się dzielić. Pierwszą wiosenną dawkę (1/2–2/3 dawki całkowitej) aplikuje się w czasie wznowienia vegetacji, a drugą (1/3–1/2 dawki całkowitej) w fazie wydłużania pędu nie później niż 3–4 tygodnie po pierwszej. Dotrzymanie pierwszego terminu jest szczególnie istotne ponieważ rzepak wznawia vegetację w temperaturze 2–3°C, gdy jeszcze nie może korzystać z azotu glebowego. Rośliny rzepaku wykorzystują azot glebowy dopiero po wznowieniu działalności drobnoustrojów, gdy temperatura przekroczy 8–9°C. Ważne jest także dotrzymanie drugiego terminu. Niewskazane jest stosowanie drugiej dawki po fazie zielonego pąka. Zastosowanie azotu w tym stadium rośliny obniża produktywność 1 kg N i stymuluje rozwój chwastów, co zwłaszcza na plantacjach rzadszych utrudnia dosychanie ładu. W warunkach niedoboru opadów, gdy przemieszczanie azotu do strefy korzeniowej jest utrudnione, korzystnie jest stosować azot dolistnie w formie roztworu mocznika. Od fazy rozety do kwitnienia przeprowadza się zazwyczaj 2–3 zabiegi. Stężenie wodnego roztworu mocznika do fazy zwartego zielonego pąka nie powinno przekroczyć 12%, natomiast w fazie żółtego pąka nie powinno być wyższe od 5–7%. Najczęściej najlepsze warunki do wykonania dokarmiania dolistnego występują wcześniej rano lub wieczorem, przy małym nasłonecznieniu i wyższej wilgotności powietrza.

Nawożenie siarką. Siarkę można stosować doglebowo przed siewem rzepaku w formie superfosfatu prostego, siarki elementarnej i gipsu (Grzebisz i wsp. 2005). Jankowski i wsp. (2008) oraz Wielebski (2012) wykazali pozytywny wpływ siarki stosowanej w tym terminie na zimowanie roślin. Według Budzyńskiego (2010) efektywniej można oddziaływać na tę cechę stosując siarkę dolistnie w fazie 4–5 liści w postaci siarczanu magnezu. Niedobory siarki w wyniku jej wymywania

w warunkach intensywnych opadów w okresie jesienno-zimowym oraz wolnej mineralizacji, spowodowanej chłodnym początkiem wiosny uzupełnia się wczesnowiosenną aplikacją. W tym terminie stosuje się siarczan potasu, kizeryt, sól gorzką, siarczan amonu. W przypadku ostrych niedoborów siarkę można stosować kilkakrotnie do stadium kwitnienia. Grzebisz i wsp. (2005) zalecają stosowanie siarki przed wiosennym ruszeniem rośliny, a Zhao i wsp. (2003) do fazy wydłużania pędu, najlepiej razem z azotem. Wielebski (2006) wykazał efektywność nawożenia siarką, gdy część lub całość dawki była stosowana nalistnie w czasie pąkowania. Nalistnie siarkę stosuje się w formie siedmiowodnego siarczanu magnezu w 1–2 opryskach.

Nawożenie magnezem. Magnez stosuje się jednocześnie z wapnowaniem gleb w postaci wapna magnezowego oraz wieloskładnikowych nawozów fosforowych i potasowych lub wiosną w postaci nawożenia dolistnego przed okresem największego zapotrzebowania na ten składnik (kwitnienie – dojrzewanie). Ponieważ magnez, podobnie jak wapń jest dobrze sorbowany przez glebę nie musi być stosowany corocznie. W przypadku niskiej zasobności gleb w magnez (na glebach lekkich poniżej 5 mg MgO w 100 g gleby, a na glebach średnich poniżej 6 mg MgO w 100 g gleby) konieczne jest nawożenie magnezem pod rzepak. W tym przypadku Grzebisz (2005) zaleca zastosować pod orkę siewną kizeryt, a Wałkowski i wsp. (2000) siarczan magnezu lub mączki magnezytowej tzw. „Rolmagi”. Dolistnie nawożenie magnezem korzystnie jest łączyć z zabiegami ochroniarskimi w stadium pąkowania. Do nawożenia dolistnego Grzebisz (2005) zaleca dwukrotną aplikację siarczanem magnezu od początków pąkowania do fazy żółtego pąka.

Nawożenie borem. Bor stosuje się przedsiewnie lub pogłównie. Przy silnych niedoborach tego pierwiastka korzystniej nawozić doglebowo ponieważ nawożenie dolistne nie zbilansuje znacznych niedoborów i może być tylko traktowane jako nawożenie uzupełniające (Sienkiewicz-Cholewa i Stanisławska-Głubiak 2007). Ponieważ bor słabo przemieszcza się w roślinie nawożenie tym składnikiem w okresie wiosennej rośliny korzystnie jest rozłożyć w czasie. Pierwszy zabieg dolistny należy wykonać w fazie rozety, gdy rośliny odbudują aparat asymilacyjny, a drugi w fazie pąkowania. O ile to możliwe w okresie wiosennej rośliny nawożenie borem można przeprowadzić nawet trzykrotnie.

Nawożenie manganem. W warunkach znacznego niedoboru zaleca się nawożenie doglebowe. Natomiast przy wysokim pH gleby mangan lepiej stosować w nawozach dolistnych. Grzebisz (1999) zaleca nawożenie dolistne na glebach przewapnowanych, gdy $\text{pH} > 6,5$. W zależności od poziomu niedoboru można stosować dwa zabiegi w fazie wydłużania pędu głównego i pąkowania lub jeden

zabieg w drugim terminie Grzebisz (2005). Sienkiewicz-Cholewa i Stanisławska-Głubiak (2007) do dolistnego nawożenia zalecają siarczan manganu po ruszeniu wegetacji lub w fazie tworzenia łuszczyń. Według tych autorek efektywne jest także nawożenie nawozem ADOB Mn, od fazy początku wzrostu do fazy luźnego pąka.

Nawożenie molibdenem. W glebach o uregulowanym odczynie nie obserwuje się niedoborów tego pierwiastka i nie zachodzi potrzeba nawożenia tym składnikiem. Na glebach zakwaszonych molibden zaleca się stosować dolistnie po ruszeniu wegetacji do początku formowania łodyg.

Nawożenie cynkiem. Cynk stosuje się przedsiewnie lub pogłównie. Przy wysokim pH gleby podobnie jak w przypadku boru efektywniejsze jest nawożenie dolistne, które przeprowadza się w fazie wydłużania pędu głównego i pąkowania.

Nawożenie miedzią. Niedobory miedzi najskuteczniej likwiduje przedsiewne nawożenie tym składnikiem. Sienkiewicz-Cholewa i Stanisławska-Głubiak (2007) do nawożenia dogłębowego zalecają sól techniczną. W przypadku stwierdzenia niedoborów w roślinie zalecane jest nawożenie dolistnie w okresie pąkowania 2% roztworem wodnym siarczanu miedzi.

Nawożenie żelazem. Niedobory żelaza w roślinie skutecznie likwiduje dolistne nawożenie od wiosennego ruszenia wegetacji do fazy zielonego pąka.

RZEPAK JARY

Nawożenie nawozami naturalnymi

Obornik najczęściej stosuje się w zmianowaniu pod rośliny najsilniej reagujące np. okopowe (Wałkowski i wsp. 2006). Po przedplonach zbożowych odległych od nawożenia obornikiem o 4 lata, zwłaszcza na glebach lekkich, korzystnie jest nawozić bezpośrednio pod rzepak. Wtedy obornik przyoruje się podorywką lub orką przedzimową. Gnojowicę rozlewa się i natychmiast miesza z glebą w marcu lub kwietniu przed siewem rzepaku.

Nawożenie mineralne

Wapnowanie. Wapnowanie należy przeprowadzać regularnie w zmianowaniu. Na glebach kwaśnych powinno się nawozić pod przedplon lub bezpośrednio pod rzepak. Stosując wapno bezpośrednio pod rzepak wywozi się je po zbiorze przedplonu na ściern lub przed orką przedzimową.

Nawożenie fosforem i potasem. Na glebach cięższych nawozy fosforowo-potasowe wysiewa się w całości jesienią pod orkę przedzimową. Na glebach lżejszych 2/3 dawki nawozów fosforowych stosuje się przed orką przedzimową, a pozostałą część wraz z nawozami potasowymi wiosną przed bronowaniem. Zalecenia wiosennej aplikacji nawozów potasowych na glebach lżejszych wynikają z podatności na wymywanie jonu potasu w warunkach intensywnych opadów w głąb profilu glebowego. W warunkach bardzo dużych niedoborów Wałkowski (2006) zaleca dokarmiać rzepak fosforem w postaci kwasu ortofosforowego powstającego z rozkładu superfosfatu i potasem w formie siarczanu potasu lub wodnych roztworów gotowych nawozów dolistnych. Autor ten zaleca 2–3-krotne nawożenie dolistne od fazy 6–8 liści do fazy zwartego zielonego pąka i na zieloną łuszczykę.

Nawożenie azotem. Azot stosuje się w całości przedsiewnie lub dzieli się na dawkę przedsiewną i pogłówną w stosunku 2/3 do 1/3 (Budzyński 2010). Pogłównie nawozi się od wyrzędowania roślin do początków pąkowania. Podział dawki ogranicza niebezpieczeństwo wymywania azotu zwłaszcza na glebach lżejszych. Z kolei w lata suche korzystniej jest wysiać całą dawkę przedsiewnie ponieważ woda dostępna z zapasów zimowych umożliwia efektywne wykorzystanie tego składnika. Pogłównie nawożenie można zastąpić nawożeniem dolistnym. W tym przypadku azot można zastosować w postaci 5–10% roztworu wodnego mocznika. Nawożenie dolistne azotem korzystnie jest łączyć z nawozami mikroelementowymi i zabiegami ochrony roślin.

Nawożenie siarką. Siarkę stosuje się doglebowo i dolistnie. Powszechnym wariantem doglebowego nawożenia jest wysiewanie części dawki azotu w postaci siarczanu amonu, co pokrywa na ogół zapotrzebowanie rzepaku jarego na ten składnik. W przypadku wystąpienia niedoborów siarkę można stosować dolistnie najlepiej w formie siarczanu magnezu lub cynku Krauze i Bowszys (2000).

Nawożenie magnezem. Magnez stosuje się doglebowo jednocześnie z wapnowaniem gleb lub z wieloskładnikowymi nawozami fosforowymi i potasowymi oraz dolistnie w fazie rozwiniętych rozet zakrywających międzyrzędzia. Na glebach o małej zawartości przyswajalnego magnezu Wałkowski (2006) zaleca 1/3–1/2 dawki wapna zastosować w formie wapna magnezowego. Do dokarmiania dolistnego zalecany jest 5% wodny roztwór siedmiowodnego siarczanu magnezowego.

Nawożenie mikroelementami. Mikroelementy nawozi się doglebowo lub dolistnie. Doglebowe nawożenie stosuje się raz na kilka lat w zmianowaniu, w posta-

ci nawozów wieloskładnikowych. Dolistnie mikroelementy aplikuje się 2–3 krotnie w czasie wegetacji od fazy 6–8 liści do fazy zwartego zielonego pąka oraz po kwitnieniu na zieloną łuszczynę (Wałkowski i wsp. 2006).

3.4. Skutki błędów nawozowych

Niezbilansowane nawożenie, nadmierne lub niewystarczające w stosunku do potrzeb oddziałuje niekorzystnie na rozwój i plonowanie rzepaku. Błędy popełnione w trakcie nawożenia skutkują również pogorszeniem jakości plonu.

Nawożenie nawozami naturalnymi

Zastosowanie pod rzepak świeżego i słomistego obornika opóźnia osiadanie gleby i sprzyja rozwojowi bakterii glebowych, które przyczyniają się do unieruchomienia azotu w oborniku i innych związków azotu w glebie. W takich warunkach rzepak rozwija się zbyt wolno i zimą łatwo wymarza.

Nawożenie mineralne

Wapń. Niedopuszczalnym zaniedbaniem jest nieuregulowanie odczynu gleby, który kształtuje fizyczne, chemiczne i biologiczne właściwości gleby oraz decyduje o dostępności innych składników pokarmowych. Nieodpowiednie pH gleby odpowiedzialne jest za obniżoną dostępność azotu, fosforu, potasu, wapna, magnezu oraz większości mikroelementów (tab. 8) (Grzebisz i wsp. 2005). W glebie kwaśnej w miejsce kationów magnezu (Mg^{2+}) pojawia się wodór (H^+) i glin (Al^{3+}), które działają toksycznie na roślinę. Niedobór wapnia ogranicza zarówno rozwój systemu korzeniowego jak i części nadziemnych. Rośliny niedostatecznie zaopatrzone w ten składnik krótko kwitną i wytwarzają mniejszą liczbę łuszczyń. Objawem silnych niedoborów jest zwisanie wierzchołków oraz obumieranie i opadanie całych kwiatostanów.

Fosfor. Rzekpak uprawiany na glebie o niskiej zasobności w fosfor rozwija się wolniej, gorzej zimuje i słabiej regeneruje uszkodzenia zimowe. Niedostatecznie zaopatrzone rośliny później kwitną i dojrzewają oraz wykształcają mniej dorodne nasiona o niższej zawartości białka i fityny (Budzyński 2010). Niedobór fosforu skutkuje również mniejszą efektywnością nawożenia azotem, co istotnie wpływa na wysokość plonowania i opłacalność uprawy. Objawami niedoboru tego składnika są brudnozielone zabarwienia starszych liści, które stopniowo żółkną, czerwienieją od brzegu i częściowo lub całkowicie obumierają. Nadmierne nawożenie fosforem utrudnia pobieranie żelaza, cynku i miedzi (Muśnicki 1999).

Potas. Niedobór potasu uniemożliwia prowadzenie racjonalnej gospodarki wodą. Rośliny tracą zdolność zatrzymywania wody, co w konsekwencji zwiększa ich wrażliwość na czynniki stresowe. Niska koncentracja jonów potasu w soku komórkowym skutkuje większą wrażliwością rzepaku na susze i przymrozki. Rośliny niedostatecznie zaopatrzone w ten składnik łatwiej wylegają, wolniej dojrzewają oraz są podatniejsze na czynniki chorobotwórcze, a nasiona charakteryzują się mniejszą zawartością białka i tłuszczu. W warunkach niedoboru potasu rzepak gorzej wykorzystuje azot, co skutkuje niższym plonem i mniejszą opłacalnością uprawy. Niedobór potasu obserwowany jest najpierw na liściach starszych. Liście żółkną i brunatnieją od krawędzi, a następnie odpadają. Młode liście rosną wolniej, są pofałdowane, niebieskozielone z białawymi plamami. Niekorzystne

Tabela 8. Ograniczenie dostępności składników mineralnych w zależności od odczynu gleby

Gleby	Odczyn pH		
	< 6	6–7	> 7
Gliniasto-piaszczyste	azot	azot	azot
	fosfor	magnez	magnez
	potas	mangan	mangan
	wapń	bor	bor
	magnez	miedź	miedź
	molibden	–	żelazo
	miedź	–	–
Gliny średnie	fosfor	bor	bor
	potas	mangan	mangan
	molibden	–	miedź
	–	–	żelazo
Gliny ciężkie	fosfor	mangan	mangan
	potas	bor	bor
	molibden	–	–
Organiczne	magnez	magnez	magnez
	–	miedź	miedź

Źródło: Grzebisz i wsp. (2005)

jest także zbyt intensywne nawożenie tym składnikiem. Nadmierne przyswajanie potasu w warunkach intensywnego nawożenia może przyczynić się do ograniczenia pobierania kationów Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , co według Bendeckiej (1996) skutkuje pogorszeniem jakości zbieranego plonu.

Azot. Bardzo groźne są skutki błędów wynikających z nieprawidłowego nawożenia azotem. Przenawożenie rzepaku ozimego azotem jesienią przyczynia się do nadmiernego wyniesienia pąka wierzchołkowego przed zimą, czego następstwem są przemarznięcia i straty roślin. Im wyższe umiejscowienie pąka wierzchołkowego nad powierzchnią ziemi tym niebezpieczeństwo przemarznięcia większe, po-

nieważ warstwa śniegu, aby ochronić roślinę przed oddziaływaniem niskich temperatur musi być grubsza (Demiński 1975). W przypadku silnych przemarznięć plantacje trzeba zaorać. Niekorzystne jest także niedostateczne zaopatrzenie roślin w azot w czasie jesiennego rozwoju. Niedobór azotu w tym terminie przyczynia się do wolniejszego rozwoju rozet i tym samym gorszego przygotowania rzepaku do zimy. Skutkiem niezaspokojenia roślin jesienią w ten składnik pokarmowy jest także słabsze wytwarzanie zawiązków organów generatywnych. Rośliny niedostatecznie nawiezione azotem odznaczają się mniejszą liczbą zawiązanych łuszczyń oraz nasion i w konsekwencji niższym plonem. Na plantacjach bardzo słabo rozwiniętych jesienią wytwarzanie zawiązków organów generatywnych opóźnia się do wznowienia wegetacji na wiosnę, co jest szczególnie niekorzystne w przypadku przedłużającej się zimy i chłodnego początku wiosny. Widocznym symptomem niedostatecznego zaopatrzenia roślin w azot jesienią jest antocyjanowe zabarwienie rzepaku. Rośliny są drobne, słabo rozwinięte. Skutkiem błędów popełnionych w czasie wiosennego nawożenia jest istotna obniżka plonu. Niedotrzymanie terminu nawożenia i niedostosowanie do potrzeb rzepaku poziomu wiosennej aplikacji uniemożliwia pełne wykorzystanie jego potencjału plonotwórczego. Rośliny niedożywione azotem w tym terminie są niskie i słabo rozgałęzione. Kwitną mniej obficie i krócej. Słaby rozwój roślin ogranicza konkurencyjność rzepaku w stosunku do chwastów oraz skutkuje mniejszą odpornością na abiotyczne i biotyczne czynniki stresowe. Widocznym objawem niedoboru azotu jest kolor liści. Młode liście są jasnozielone, a starsze żółkną i opadają.

Siarka. Rzepak ozimy niedostatecznie nawieziony siarką gorzej zimuje. W warunkach niedoboru tego składnika pokarmowego rośliny są bardziej wrażliwe na oddziaływanie czynników chorobotwórczych i słabiej wykorzystują azot, co pogarsza ich rozwój i znajduje odzwierciedlenie w poziomie plonowania. Objawy niedoboru siarki najczęściej obserwuje się, gdy wiosna jest chłodna i deszczowa. Przy niewielkim niedoborze tego składnika pokarmowego młodsze liście żółkną (fot. 1). Zielone pozostają tylko nerwy liściowe. Symptomem przedłużającego się niedoboru siarki jest przebarwienie liści na czerwono oraz ich łyżeczkowaty kształt. Kwiaty są bladeżółte (fot. 2), a łuszczyzny krótkie i zniekształcone (Grzebisz i wsp. 2005). Niekorzystne jest także przenawożenie siarką. Nadmiar siarki może ograniczyć przyswajanie miedzi, molibdenu czy selenu (Blake-Kalff i wsp. 2003). Ponadto nawożenie siarką przyczynia się do wzrostu zawartości glukozynolanów (Wielebski 1997; Szymanowski 2005; Jankowski 2007), zwłaszcza bardziej szkodliwych glukozynolanów alkenowych (Fismes i wsp. 2000; Barczak 2010; Wielebski 2011).

Magnez. Niedobór magnezu obserwowany jest najczęściej na glebach zakwaszonych. Stosowanie wyłącznie nawozów wapniowych nie zawierających magne-

zu zwiększa prawdopodobieństwo występowania niedoborów tego pierwiastka. Rośliny niedostatecznie zaopatrzone w magnez słabiej kwitną i wytwarzają mniej nasion. W warunkach niedoboru magnezu ograniczona jest efektywność nawożenia najbardziej plonotwórczego składnika jakim jest azot. Niedostateczne zaopatrzenie roślin w magnez może wywołać także przenawożenie wapniem i potasem ponieważ występujące w nadmiarze zarówno jony wapnia jak i potasu utrudniają pobranie tego składnika. W warunkach niskich temperatur magnez nie jest pobierany, dlatego charakterystyczne objawy jego niedoboru – zaczerwienie liści i przejaśnienia pomiędzy nerwami liściowymi, obserwowane są najczęściej późną jesienią i wczesną wiosną. Objawy niedoboru magnezu uwidaczniają się początkowo na liściach starszych. Przy silnych niedoborach liście przebarwiają się na żółto, a następnie na brunatno-czerwono. Jasnozielone pozostają tylko nerwy główne. Z czasem objawy niedoboru pojawiają się na młodszych liściach (Bendecka 1996).

Bor. Na glebach alkalicznych lub silnie zwapnowanych bor jest źle przyswajany. Dostępność tego składnika ogranicza również niedobór opadów (Szukalski 1979). Rzepak silnie reaguje na niezaspokojenie potrzeb pokarmowych w stosunku do boru. Rośliny rzepaku niedostatecznie zaopatrzone w ten składnik charakteryzuje niedorozwój systemu korzeniowego oraz wolna regeneracja i odbudowa organów asymilacyjnych po zimie. Pierwsze objawy niedoboru boru uwidaczniają się na młodych liściach, które są pofałdowane, z podwiniętymi ku dołowi brzegami zabarwionymi na kolor czerwono-fioletowy. Objawem silnych niedoborów jest obumieranie stożków wzrostu, zamieranie pąków kwiatowych, słabe kwitnienie, opadanie kwiatów oraz mała ilość zawiązanych łuszczyń i nasion. W konsekwencji rośliny niedożywione borem nisko plonują. W skrajnych przypadkach redukcja plonu spowodowana niedoborami boru może skutkować obniżeniem plonu nasion nawet o 80% (Bendecka 1996).

Mangan. Na glebach zasadowych można oczekiwać także niedoborów manganu. Mangan jest niedostępny dla roślin przy odczynie gleby powyżej pH 6. Niedobór tego pierwiastka skutkuje pogorszeniem mrozoodporności rzepaku. Rośliny niedostatecznie zaopatrzone w mangan charakteryzuje także mniejsza liczba łuszczyń oraz niższa zawartość tłuszczu w nasionach. Symptodem niedoboru tego składnika jest mozaikowata chloroza między nerwami blaszek liściowych (Bendecka 1996).

Molibden. Niska zasobność w wapń przyczynia się do wystąpienia niedoborów molibdenu. Objawem niedoboru molibdenu jest deformacja liści. Blaszki liściowe wyginają się łyzeczkowato, a nerwy główne bieleją.



Fot. 1. Objawy niedoboru siarki na liściach (liście mozaikowato żółkną, na brzegach czerwienieją i przyjmują kształt łyżeczkowaty) (fot. M. Wójtowicz)



Fot. 2. Objawy niedoboru siarki na kwiatach (kwiaty bladożółte) (fot. M. Wójtowicz)

Cynk. Wysokie pH gleby ogranicza także przyswajanie cynku. Jego niedobór hamuje wzrost roślin. Objawem niedoboru tego pierwiastka podobnie jak niedoboru manganu jest chloroza liści.

Miedź. Niedobór miedzi objawia się zniekształceniem najmłodszych liści oraz obumieraniem części roślin – najczęściej pąków kwiatowych na wierzchołku rośliny.

Żelazo. Na glebach zasadowych mogą wystąpić także objawy niedoboru żelaza w postaci żółknięcia blaszek liściowych. Zielone pozostają tylko nerwy liściowe.

4. Rola hodowli w integrowanej ochronie i produkcji rzepaku

Rola hodowli w integrowanej ochronie i produkcji każdej rośliny uprawnej wiąże się z postępowaniem biologicznym, będącym jednym z elementów postępu rolniczego, który jest siłą napędową rozwoju rolnictwa, intensyfikacji produkcji rolniczej, a jednocześnie ma charakter ekologiczny.

Odmiany roślin uprawnych ulepszone pod względem cech jakościowych, jak i pod względem produktywności, tworzą postęp biologiczny w rolnictwie. Nowe odmiany w produkcji rolniczej mają największe znaczenie w rozwiązywaniu wielu problemów i są najbardziej ekologicznym środkiem produkcji. Uważa się, że obecnie dla zapewnienia produkcji roślinnej na odpowiednim poziomie największe znaczenie ma postęp biologiczny, który przekłada się na postęp w hodowli.

Hodowla odmian odpornych/tolerancyjnych jest najbardziej ekologicznym rozwiązaniem problemu strat plonu powodowanych przez patogeny chorobotwórcze. Proces hodowli odmian odpornych jest długotrwały i ciągły, ponieważ często następuje przełamanie odporności przez patogen. Wykorzystanie w uprawie odmian genetycznie odpornych czy tolerancyjnych na patogeny nie tylko chroni środowisko przed nadmiernym stosowaniem związków chemicznych, ale także obniża koszty produkcji rolniczej.

W przypadku rzepaku (*Brassica napus* L. var. *oleifera*) problem ochrony przed chorobami jest złożony ze względu na dużą powierzchnię uprawy i duże potrzeby produkcyjne, co wiąże się z krótkim cyklem zmianowania, zwłaszcza w krajach europejskich, a to z kolei przyczynia się do namnażania patogenów. Ponadto rzepak porażany jest przez kilka patogenów o różnym cyklu rozwoju. Z tego względu chemiczne środki ochrony muszą być stosowane na pola uprawne wielokrotnie, w momencie dostosowanym do biologii danego patogenu. Powoduje to wysokie koszty ochrony uprawy rzepaku i konieczność wprowadzenia do środowiska dużej ilości fungicydów. Ponadto biologia rozwoju niektórych patogenów powoduje, że ochrona chemiczna jest mało skuteczna, jak

w przypadku *Plasmodiophora brassicae*, czy *Verticillium longisporum*. W związku z tym zaleca się fitosanitarną profilaktykę agrotechniczną oraz hodowlę odmian odpornych. Zwłaszcza dla rozwoju integrowanej ochrony i produkcji rzepaku hodowla odmian odpornych na choroby ma znaczenie podstawowe. W ostatnich latach w wielu ośrodkach na świecie nasilono prace nad hodowlą odmian rzepaku odpornych na poszczególne choroby. Dzięki poznaniu wzajemnych relacji roślina – gospodarz – patogen, identyfikacji genów odporności, określeniu sposobów determinacji genetycznej tej cechy, zaangażowaniu w badania nowoczesnych metod biotechnologii i biologii molekularnej możliwy jest postęp w hodowli odmian odpornych.

Straty plonu powodowane przez różne choroby rzepaku ocenia się na 5–20%, ale w skrajnych przypadkach mogą one wynieść 50%, a nawet możliwa jest całkowita utrata plonu. Jednakże ciągła praca hodowlana w kierunku zwiększenia odporności odmian rzepaku, w wyniku kumulacji odporności poligenicznej oraz rasowo-specyficznej, umożliwia kontrolę chorób poprzez wprowadzenie do uprawy odmian odpornych lub tolerancyjnych, co pozwala ograniczyć walkę chemiczną. Ze względu na konieczność realizacji programu integrowanej ochrony i produkcji rzepaku oraz rozwijającą się ekologiczną uprawę roślin, prace mające na celu wyhodowanie odmian odpornych na patogeny chorobotwórcze prowadzone są w obszarze wszystkich chorób bez względu na wielkość strat przez nie powodowanych.

Rzepak atakowany jest przez wiele chorób, co w przypadku braku odmian odpornych na poszczególne patogeny wymusza stosowanie wielu zabiegów i dużego użycia fungicydów. Największe straty w uprawach rzepaku powodują, takie choroby jak:

- sucha zgnilizna kapustnych – *Leptosphaeria maculans* L. *biglobosa*; stadium konidialne: *Phoma lingam*;
- kiła kapusty – *Plasmodiophora brassicae*;
- zgnilizna twardzikowa – *Sclerotinia sclerotiorum*;
- czern krzyżowych – *Lewia* spp.; stadium konidialne: *Alternaria* spp.;
- szara pleśń – *Botryotinia fuckeliana*; stadium konidialne: *Botrytis cinerea*;
- zgorzel siewek – *Pythium* spp., *Rhizoctonia solani*;
- mączniak rzekomy – *Hyaloperenospora parasitica*.

Rzadziej występują takie choroby, jak:

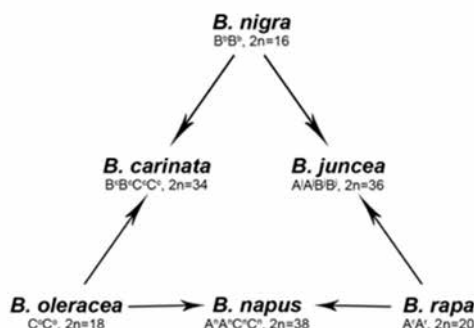
- mączniak prawdziwy – *Erysiphe cruciferarum*;
- wertycilioza – *Verticillium longisporum* i *Verticillium dahliae*;
- fuzarioza – *Fusarium* spp.;
- cylindrosporioza – *Pyrenopeziza brassicae*; stadium konidialne: *Cylindrosporium concentricum*.

Dla rozpoczęcia efektywnej hodowli odpornościowej konieczne są wyodrębnienie źródeł odporności, wyznaczenie wzorców podatności i odporności na dany patogen oraz poznanie genomu sprawcy choroby, jak i genomu gospodarza. Pomocne jest także wytworzenie populacji mapującej w celu określenia w genomie gospodarza regionów zawierających geny odporności na daną chorobę, co z kolei pozwoli na opracowanie markera genetycznego danego genu lub grupy genów zlokalizowanych w jednej grupie sprzężeń.

Stosowane w hodowli rzepaku metody poszukiwania źródeł odporności:

- selekcja odmian, linii hodowlanych wykazujących całkowitą lub częściową odporność;
- poszukiwanie źródeł odporności w gatunkach pokrewnych.

Poszukiwanie źródeł odporności w gatunkach pokrewnych jest bardzo ważnym elementem, ponieważ rzepak będący amfidiploidem powstałym ze skrzyżowania *Brassica oleracea* (genom CC) z *Brassica rapa* (genom AA), wskutek presji selekcyjnej w kierunku hodowli odmian podwójnie ulepszonych (typu canola) charakteryzuje się małą zmiennością. Natomiast znacznie większą zmiennością charakteryzują się spokrewnione z rzepakiem inne gatunki rodzaju *Brassica*, tym bardziej, że posiadają własne subgenomy (rys. 1) (U 1935; Wolko 2012). Stąd poszukuje się źródeł odporności na różne patogeny w tych gatunkach.



Rys. 1. Zależności genetyczne w obrębie rodzaju *Brassica*

Jedną z metod służących do uzyskania rzepaku odpornego na daną chorobę, wykorzystując jako źródło odporności gatunek pokrewny, jest resynteza rzepaku z gatunków podstawowych. Jednak linie resyntetyczne (RS) nie mogą być bezpośrednio włączone do programów hodowli, ponieważ przedstawiciele gatunków pokrewnych zazwyczaj charakteryzują się niską plennością, niosą gorsze wartości użytkowe, jak wysoka zawartość glukozyzolanów w nasionach i obecność kwasu erukowego w oleju, podczas gdy rejestrowane są tylko odmiany typu canola, bezerukowe i niskoglukozyzolanowe. Dlatego linie RS najpierw muszą być krzyżowane wstecznie z wartościowymi gospodarczo odmianami lub liniami hodowlanymi. Inną możliwością jest wprowadzanie do genomu rzepaku źródeł odporności

z gatunków pokrewnych poprzez tworzenie półsyntetycznych form rzepaku, czyli krzyżowanie rzepaku z wybranymi formami kapusty lub rzepiku. Metody te są bardzo efektywne, ale proces dochodzenia do uzyskania wartościowej odmiany z odpornością wprowadzoną z gatunków pokrewnych jest bardzo długi i wymaga zaangażowania wielu technik biotechnologicznych. Niemniej wraz z ich rozwojem linie resyntetyczne i półsyntetyczne są coraz częściej wykorzystywane w programach hodowli odpornościowej.

Kiła kapusty

Szczególnie ważna jest rola hodowli w integrowanej ochronie roślin w tych przypadkach, kiedy metody chemiczne w żaden sposób lub w bardzo ograniczonym zakresie pozwalają na walkę z patogenem. Przykładem może być kiła kapusty należąca do najgroźniejszych chorób, która występuje we wszystkich gatunkach uprawnych rodzaju *Brassica*. Powodowana jest przez żyjący w glebie patogen – pierwotniak *Plasmodiophora brassicae* Wor. (Dixon 2009). Wszystkie gatunki należące do rodziny Brassicaceae, włączając gatunki uprawne, dzikie, a także *A. thaliana* są podatne na infekcję *P. brassicae*. Choroba jest najbardziej rozpowszechniona na obszarach intensywnej uprawy gatunków rodzaju *Brassica*, szczególnie na obszarach o klimacie umiarkowanym, łagodnym i wilgotnym (Dixon 2009). Epidemia rozprzestrzenia się szybko, wraz z rosnącym znaczeniem i powszechnym wykorzystaniem roślin uprawnych rodzaju *Brassica* w przemyśle spożywczym i w innych technologiach. Obecnie kiła kapusty występuje na całym świecie, wszędzie tam, gdzie uprawiane są gatunki z rodzaju *Brassica*. Stanowi główną przyczynę ogółu strat (włączając podwójnie ulepszony rzepak oleisty oraz gatunki warzywne) spowodowanych chorobami w światowej hodowli tych gatunków (Hirani i Genyi 2015). Skala i przejawy porażenia wzrastają wraz z intensywną uprawą. W przypadku rzepaku kiła kapusty może powodować do 100% strat plonu na ciężko zainfekowanych polach odmian podatnych (Strelkov i wsp. 2007). W Polsce kiła kapusty staje się coraz poważniejszym problemem współczesnej hodowli rzepaku, prowadzone są intensywne badania porażenia (Jędrzycka i wsp. 2014), a także patotypów atakujących uprawy (Korbas i wsp. 2009; Říčařová i wsp. 2016).

Infekcja patogenem powoduje tworzenie charakterystycznych guzów na korzeniu zaatakowanej rośliny. W wyniku tego zostaje zahamowane pobieranie wody przez zainfekowane korzenie, a w konsekwencji zatrzymanie wzrostu i rozwoju części nadziemnych rośliny, które przebarwiają się, więdną, a w końcu usychają, wskutek czego następuje spadek jakości plonu, powodując znaczne straty (Piao i wsp. 2009; Rolfe i wsp. 2016).

Cykl życiowy *P. brassicae* obejmuje trzy fazy: spoczynek w glebie oraz dwie fazy infekcji (Gravot i wsp. 2016). Pierwsza faza infekcji rozpoczyna się wraz z kiełkowaniem spor znajdujących się w stanie spoczynku w glebie, z których uwalnia-

ją się dwuwiciowe zoospory pierwotne atakujące włósniki korzeniowe, powstaje plazmodium pierwotne (Rolfe i wsp. 2016). Rozszczepia się ono wytwarzając zoospory wtórne, które są uwalniane do gleby. Faza pierwsza infekcji trwa kilka dni i przebiega bezobjawowo (Gravot i wsp. 2016). Wraz z uwolnieniem zoospor wtórnych rozpoczyna się infekcja wtórna, polegająca na penetracji epidermy i zatakowaniu tkanki korowej korzenia głównego przez zoospory. Infekcja wtórna powoduje wytworzenie plazmodiów wtórnych, które wywołują hipertrofię oraz hiperplazję zainfekowanych komórek gospodarza, ostatecznie prowadząc do narastania deformacji w formie guzów, charakterystycznych dla kiły kapusty. Plazmodia wtórne rozszczepiają się z wytworzeniem spor przetrwalnikowych, które – po rozłożeniu się guzów, są ostatecznie uwalniane z powrotem do gleby, gdzie mogą przebywać w stanie spoczynku do 20 lat (Rolfe i wsp. 2016). Infekcji towarzyszą zmiany w procesach fizjologicznych i biochemicznych zaatakowanych roślin podatnych na infekcję *P. brassicae*. Zmienia się stężenie hormonów wzrostu, a szczególnie cytokinin i auksyn, a także niedawno wykrytych innych hormonów roślinnych, odpowiedzialnych za podziały komórkowe – brassinosteroidów (Schuller i wsp. 2014). Następuje stymulacja wzrostu i proliferacji komórek gospodarza, co przy jednoczesnej utracie zdolności różnicowania prowadzi do formowania guzów, a gromadzące się w nich metabolity stanowią źródło węglowodanów i aminokwasów dla patogenu (Ludwig-Müller 2014). Badania *A. thaliana* wykazały, że tworzenie guzów w wyniku infekcji *P. brassicae* stanowi efekt przeprogramowania komórek kambium gospodarza, przy czym bez zmian przebiega proces tworzenia floemu, w związku z tym nie ma zakłóceń transportu produktów fotosyntezy z liści do całej rośliny, w tym korzenia, gdzie rozwijał się patogen. Następuje natomiast wyraźna redukcja tworzenia ksylemu, co prowadzi do zablokowania transportu wody z solami mineralnymi z korzenia do całej rośliny, powodując jej stopniowe usychanie (Malinowski i wsp. 2012). U roślin częściowo odpornych na kiłę kapusty, wykazujących odporność poligeniczną, obserwowano w porównaniu do roślin podatnych na chorobę zredukowany wzrost i proliferację komórek po infekcji patogenem, co zapobiega powstawaniu guzów na korzeniu, dzięki czemu zachowywany zostaje swobodny transport wody z korzenia do rośliny (Jubault i wsp. 2013).

Według obecnego stanu wiedzy, *Plasmodiophora brassicae*, pasożyt bezwzględny zaliczany wcześniej do królestwa grzybów, na podstawie filogenezy molekularnej przyporządkowany został do królestwa Protista, podgrupy Rhizaria (Rolfe i wsp. 2016). Patogen wykazuje dużą zmienność biologiczną, a jego populacje zwykle zawierają mieszaninę różnych patotypów. Ich stopień przeżywalności zależy od właściwości fizycznych, chemicznych i biologicznych gleby (Hirani i Genyi 2015). W Europie izolaty *P. brassicae* pobrane z pola wykazują dużą zmienność, a także charakteryzują się tendencją do przełamywania odporności pochodzącej zarówno z *B. rapa*, jak i *B. oleracea* (Hirani i Genyi 2015), stąd duża liczba

patotypów. Z zastosowaniem szeregu technik molekularnych badano strukturę i wielkość genomu *P. brassicae*, a także liczbę genów funkcjonalnych w całym genomie. Metodą elektroforezy w zmiennym polu magnetycznym wyróżniono 16 chromosomów, o wielkości od 2,2 do 680 kb (Graf i wsp. 2001), zsekwencjonowano genom *P. brassicae* i określono jego wielkość na 24 Mb (Schwelm i wsp. 2015). Poszukiwano markerów molekularnych sprzężonych ze stopniem wirulencji poszczególnych patotypów. Dotąd udało się określić dwa sprzężone markery RAPD (Manzanares-Dauleux i wsp. 2001) oraz jeden specyficzny marker SCAR (Manzanares-Dauleux i wsp. 2000a), skorelowany z izolatem zawierającym patotyp 1 *P. brassicae* (Pb1). Nie udało się określić zestawu markerów dla innych izolatów patotypów pochodzących z pola; stanowi to jedno z wyzwań w hodowli odmian odpornych na kiłę (Hirani i Genyi 2015).

W ostatnich latach, w wielu ośrodkach na świecie prowadzone są badania genetyczne w celu poznania mechanizmów dziedziczenia u form odpornych na infekcję kiłą kapusty. Ponadto, z zastosowaniem najnowszych technik molekularnych analizowany jest genom patogenu, jak również geny i mechanizmy regulacji odporności oraz badania biochemii i fizjologii procesów oddziaływania patogen – żywiciel (ang. host plant). Wyniki tych badań umożliwią opracowanie różnego rodzaju markerów służących identyfikacji form patogenu, selekcję odmian odpornych gatunków hodowlanych, jak również wytwarzanie nowych form z wykorzystaniem scharakteryzowanych dotąd źródeł odporności na drodze hodowli rekombinacyjnej oraz poszukiwanie i wytwarzanie nowych, metodą krzyżowań oddalonych lub piramidyzacji genów. Ma to znaczenie w hodowli, ponieważ odmiany odporne stanowią najbardziej efektywny sposób na zapobieganie porażeniom upraw, a co za tym idzie, uniknięcie znacznych strat ekonomicznych.

Skuteczna metoda ograniczania strat – hodowla odmian odpornych

Zdolność zarodników patogenu do przeżywania w glebie przez długi czas, nawet do 20 lat w formie spoczynkowej sprawia, że trudno go kontrolować poprzez zabiegi agrotechniczne, czy stosowanie środków chemicznych (Voorrips 1995). Stąd, hodowla odpornych na infekcję odmian uprawnych stanowi najbardziej pożądaną i skuteczną metodę ograniczania strat plonu, szczególnie w przypadku, gdy podlegają one zintegrowanej ochronie (Diederichsen i wsp. 2009). Bliskie pokrewieństwo pomiędzy gatunkami w trójkącie U *Brassica* (U 1935) umożliwia wprowadzanie genów odporności na kiłę kapusty (ang. Clubroot Resistance – CR) poprzez międzygatunkową hybrydyzację oraz introgresję genów (Hirani i Genyi 2015).

Poszukiwano źródeł odporności oraz szczegółowo badano jej podłoże genetyczne u *Brassica rapa*, *B. oleracea*, *B. napus* oraz w roślinie modelowej *Arabidopsis thaliana* (Piao i wsp. 2009). W obrębie gatunku *B. rapa* występują różne typy

roślin warzywnych, jak kapusta chińska, Shanghai Pak-choy oraz rzepa. Najważniejszym, posiadającym całkowitą odporność gatunkiem okazała się uprawiana w Europie rzepa pastewna (*B. rapa* ssp. *rapifera*), w której zidentyfikowano geny odporności na różne patotypy *P. brassicae* (Piao i wsp. 2009) i odpowiednio, sklasyfikowano cztery odmiany, ang. European Clubroot Differential Hosts (ECD), oznaczone numerami od 01 do 04 (Buczacki i wsp. 1975; Toxopeus i Janssen 1975; Toxopeus i wsp. 1986). Wykazano, że odporność na kiłę kapusty u europejskich odmian rzepy pastewnej, w tym odmiany Siloga, jest kontrolowana głównie przez jeden gen główny i kilka genów pobocznych (Yoshikawa 1993). Natomiast inni autorzy (Crute i wsp. 1980) zidentyfikowali trzy niezależne dominujące geny odporności na patotyp 6 *P. brassicae* (Pb6) w trzech genotypach *B. rapa*. Późniejsze badania wykazały obecność przynajmniej ośmiu loci CR odporności na kiłę kapusty (Suwabe i wsp. 2003; Hirai i wsp. 2004; Piao i wsp. 2004; Sakamoto i wsp. 2008). Odporne odmiany rzepy pastewnej są wykorzystywane w hodowli odpornych na kiłę odmian kapusty pekińskiej (*B. rapa* ssp. *pekinensis* lub *chinensis*), a także rzepaku (*B. napus*) (Piao i wsp. 2009; Niemann i wsp. 2016). Ponadto, służą one do klasyfikacji patotypów i badania stopnia porażenia w różnych warunkach polowych (Toxopeus i Janssen 1975; Hirani i Genyi 2015 za Buczacki i wsp. 1975).

W przypadku *B. oleracea*, źródła odporności wykryto u nielicznych gatunków jarmużu oraz kapusty (Crisp i wsp. 1989), a są one wykorzystywane do hodowli nowych, odpornych odmian *B. oleracea* (Piao i wsp. 2009). Natomiast u niektórych gatunków brukselki i brokuła stwierdzono niski stopień podatności (Crisp i wsp. 1989). Większość badanych gatunków kapusty i kalafiora było całkowicie podatnych na kiłę kapusty (Manzanares-Dauleux i wsp. 2000b). Badania genetyczne z wykorzystaniem krzyżowań diallelicznych lub analizy populacji segregujących kapusty wykazały głównie poligeniczny charakter dziedziczenia cechy kontrolowanej przez przynajmniej cztery geny (Yoshikawa 1993) o charakterze recesywnym (Voorrips i Visser 1993). W przypadku jarmużu wykazano, że odporność na kiłę kapusty jest kontrolowana przez wiele alleli dominujących z przewagą genetycznych efektów addytywnych z niepełną dominacją (Laurens i Thomas 1993).

Natomiast w przypadku *B. napus* znaleziono odporność na sprawcę kiły kapusty w niektórych genotypach brukwi pastewnej (*B. napus* ssp. *napobrassica*); są one wykorzystywane w hodowli odmian rzepaku odpornych na kiłę (Piao i wsp. 2009). Badania dziedziczenia odporności na kiłę u *B. napus* wykazały, że jest ona kontrolowana przez jeden lub dwa niesprężone geny dominujące, przy czym przynajmniej jeden z nich jest wspólny dla wielu odmian; u niektórych zidentyfikowano również dwa allele recesywne o efekcie addytywnym (Piao i wsp. 2009). W kolejnych badaniach wykazano, że u odmian *B. napus* odpornych na porażenie przez *P. brassicae* (ang. ECD hosts) występują cztery geny odporności (Gustafsson

i Fält 1986), a w innych natomiast wykryto ponad 20 loci CR (Manzanares-Dau-leux i wsp. 2000a). Ponieważ *B. napus* jest naturalnym amfidiploidem łączącym genomu *B. oleracea* i *B. rapa*, istotna jest lokalizacja genów odporności oraz ich pochodzenie. Dotąd uważano, że geny odporności u *B. napus* są zlokalizowane w genomie A, pochodzącym z *B. rapa* (Piao i wsp. 2009).

Badania gatunku *Raphanus sativus*, spokrewnionego z *Brassica* wykazały, że wszystkie odmiany hodowlane japońskie i większość holenderskich są całkowicie odporne na kiłę; są one wykorzystywane do przeniesienia odporności do gatunków *Brassica* (Hirani i Genyi 2015). Zmapowano loci QTL odporności na kiłę kapusty i wykazano jeden gen główny odpowiedzialny za wysoki stopień odporności u rzodkwi (Kamei i wsp. 2010).

Zmapowane geny, zidentyfikowane markery do selekcji MAS i piramidacji genów

Wraz z rozwojem technik molekularnych, z zastosowaniem różnego rodzaju markerów genetycznych, zarówno „pierwszej generacji”, jak RFLP, RAPD, AFLP, czy loci mikrosatelitarnych, a także od niedawna z zastosowaniem technik „nowej generacji” (ang. New Generation – NG) zmapowano geny odporności u różnych gatunków rodzaju *Brassica*, a szczególnie *B. rapa*, którego niektóre odmiany mają silną odporność na *P. brassicae*, związaną z obecnością genów odporności CR.

Charakterystyka genów odporności na kiłę kapusty daje podstawy pełniejszego zrozumienia mechanizmów odporności oraz oddziaływań patogen – organizm gospodarza. Jednak wiele pytań pozostaje wciąż otwartych stawiając nowe wyzwania. Wraz z rozwojem nowych metod i technik badawczych, metody nowej generacji badania genomu i transkryptomu, a także fenotypowania oraz mikroskopii umożliwiają coraz bardziej wnikliwe badania. Ich rezultaty, oprócz znaczenia poznawczego mają niezmiernie ważne znaczenie praktyczne, przekładające się na opracowanie nowoczesnych metod identyfikacji i selekcji odmian całkowicie lub częściowo odpornych. Ważną metodą, znajdującą obecnie szerokie zastosowanie jest piramidacja genów odporności pochodzących z różnych źródeł, w oparciu o selekcję MAS z zastosowaniem specyficznych markerów molekularnych. Kompleksowe badania prowadzone są w wielu ośrodkach na świecie, kontynuowane są prace nad otrzymaniem odmian, które łączyłyby w genotypie odporność genowo-specyficzną, jak i poligeniczną, co stanowiłoby skuteczniejszą zaporę dla patogenu.

Pierwsze odmiany rzepaku ozimego o zwiększonej odporności na porażenie przez *P. brassicae*, które pojawiły się na rynku to odmiany mieszańcowe F1 Mendel (NPZ, Niemcy) i Alister (SY) oraz odmiana populacyjna Tosca. Odmiana Mendel zawiera geny odporności wprowadzone do genomu A *B. napus*

z *B. rapa*. Odmiana ta powstała w wyniku resyntezy *B. napus* poprzez skrzyżowanie odpornej na kiłę kapusty *B. rapa* ssp. *rapifera* z *B. oleracea* var. *acephala* odm. Verheul. Ta forma resyntetyczna została skrzyżowana z odmianą ozimą podwójnie ulepszoną Falcon. Z tej krzyżówki wyprowadzono prawie 3500 linii podwojnych haploidów (DH), z których wyselekcjonowano plenną linię podwójnie ulepszoną rzepaku ozimego. Odporność na kiłę kapusty w tym materiale hodowlanym była determinowana przez jeden gen dominujący, dlatego linia ta została wykorzystana do utworzenia odpornej odmiany mieszańcowej F1 w oparciu o system hybrydyzacji NPZ MSL-Lembke. Cały, bardzo intensywny proces od badań podstawowych (Diederichsen i Sacristan 1996) do rejestracji odmiany w 2001 roku trwał 15 lat, co pokazuje, że jest to program trudny, ale niezbędny dla osiągnięcia odpornej odmiany.

Werticilioza

Innym przykładem, gdzie walka chemiczna z patogenem jest nieskuteczna ze względu na jego biologię rozwoju jest werticilioza powodowane przez *Verticillium longisporum* i *Verticillium dahliae*. Choroba ta powoduje straty plonu rzepaku do 50% w krajach północnych Europy, ale także występuje we Francji, Niemczech i Polsce (Burlacu i wsp. 2012). Patogen przeżywający w postaci mikrosklerocjów rozprzestrzenia się przez glebę, wodę, wiatr, a jego mikrosklerocja zachowują żywotność w glebie do kilku lat. Infekcja roślin następuje poprzez korzeń. Grzyb kolonizuje naczynia ksylemu powodując zamieranie rośliny. Cykl rozwojowy tego patogenu odbywa się przede wszystkim wewnątrz rośliny, co uniemożliwia kontrolę środkami chemicznymi (Rygulla i wsp. 2007). Bardziej agresywny jest grzyb *V. longisporum*.

Dla rozpoczęcia hodowli odpornościowej w przypadku *V. longisporum* najpierw ustalono odmiany wzorcowe: wyodrębniono odmianę rzepaku ozimego Express, jako odmianę o niskiej podatności, a odmianę Falcon jako wykazującą wysoką wrażliwość na patogen. W wyniku badań kolekcji odmian i linii hodowlanych nie znaleziono genotypów, które przedstawiały wartość dla zintegrowanej uprawy rzepaku (Burlacu i wsp. 2012). Inną drogą jest poszukiwanie źródeł odporności w gatunkach ancestralnych (*B. oleracea* i *B. rapa*), jako że charakteryzują się większą zmiennością niż rzepak. Wyodrębniono formy *B. oleracea* o zbliżonej odporności do odmiany Falcon oraz dwie formy *B. rapa*. W wyniku skrzyżowania tych linii otrzymano linie resyntetyczne rzepaku (RS) (Rygulla i wsp. 2007), będące potencjalnie źródłem trwałej odporności, która następnie musi być na drodze hodowli rekombinacyjnej wprowadzona do materiałów hodowlanych wartościowych pod względem plonowania i jakości. W puli genowej *B. oleracea* stwierdzono więcej genotypów wykazujących znaczącą odporność na werticiliozę (Eynck i wsp. 2007; Eynck i wsp. 2009), nawet przekraczającą poziom odporności odmiany referencyjnej odmiany Falcon.

Sucha zgnilizna kapustnych

Sucha zgnilizna kapustnych wywoływana jest przez kompleks gatunków rodzaju *Leptosphaeria*, tj. *Leptosphaeria maculans* oraz *L. biglobosa*; stadium konidialne *Phoma lingam*, atakujące rośliny rodzaju *Brassica* (Jędryczka 2006). Jest jedną z najgroźniejszych chorób zagrażających uprawom rzepaku w Australii, Europie, Kanadzie. Jej nieomal epidemiologiczne występowanie uniemożliwiało uprawę rzepaku w Australii, do momentu wyhodowania pierwszych odmian odpornych na tę chorobę (Fitt i wsp. 2006). Biologia rozwoju tych grzybów powodowała, że opryskiwanie fungicydami rzepaku ozimego konieczne było co najmniej dwukrotne w ciągu sezonu wegetacyjnego, jesienią i wczesną wiosną. Jesienią infekcja odbywa się poprzez uwalniane askospory, a wiosną poprzez zarodniki konidialne. W przypadku suchej zgnilizny kapustnych występują różne rasy patogenu. Różnice czasowe w dojrzewaniu pseudotecjów oraz uwalnianiu zarodników workowych i zarodników konidialnych, powodują, że często efekt działania fungicydów jest niewystarczający i wtedy zabieg powinien być powtórzony 2–3-krotnie.

Straty plonu powodowane przez tę chorobę do momentu wprowadzenia odmian odpornych, wynosiły 5–20%, ale przy dużym nasileniu choroby nawet 30–50% (West i wsp. 2001). W Polsce do połowy lat 90. XX wieku choroba ta u rzepaku była wywoływana przez mniej agresywny gatunek *L. biglobosa*, ale od początku bieżącego stulecia obserwuje się zwiększoną obecność *L. maculans* (Jędryczka i wsp. 2009).

Przełomem w walce z tą chorobą było wprowadzenie do uprawy, także w Polsce, francuskiej odmiany bezerukowej Jet Neuf wykazującej wysoką odporność; 60% powierzchni uprawy rzepaku w Europie było obsiewane tą odmianą (Pinochet i wsp. 2003). Następne odmiany, które pochodziły z krzyżowań z odmianą Jet Neuf, jak francuska podwójnie ulepszona odmiana Darmor, także wykazywały odporność na tę chorobę. Jednak wprowadzane w dalszych latach do uprawy w świecie i Polsce odmiany podwójnie ulepszone były podatne na suchą zgniliznę kapustnych. Znaczącym etapem w walce z tą chorobą w czasie wprowadzania do uprawy odmian podwójnie ulepszonych rzepaku, powszechnie uprawianych do dziś, było wprowadzenie do genotypu rzepaku rasowo-specyficznego genu odporności *Rlm1*, w stosunku do którego populacja *L. maculans* była awirulentna. Gen ten wprowadzono do francuskiej odmiany Capitol, która była szeroko uprawiana w Europie. W krótkim czasie odporność ta stała się nieefektywna, ponieważ zwiększyła się populacja wirulentnych ras patogenu (Rouxel i wsp. 2003). Spowodowało to konieczność dalszych badań, poszukiwanie źródeł odporności w obrębie gatunku *B. napus* i w gatunkach pokrewnych oraz badań genetycznych dotyczących odporności rośliny gospodarza i genów awirulencji/wirulencji w genotypie patogenu.

Wyodrębniono dwa typy odporności. Odporność rasowo-specyficzną, efektywną przez cały okres życia rośliny, warunkowaną przez pojedyncze geny wcho-

dzące w specyficzną reakcję z genem awirulencji patogenu np. *Rlm/Avrlm* – gdzie w miejscu infekcji powstają elicytory – związki chemiczne (należące do oligosacharydów, glikopeptydów, glikoprotein, białek, lipidów) uwalniane ze ścian komórkowych rośliny i/albo patogenicznego mikroorganizmu, które indukują reakcje obronne rośliny. Drugim typem jest odporność poligeniczna warunkowana przez wiele genów rasowo niespecyficznych efektywnych głównie w stadium dojrzalej rośliny, dla tych genów określono wiele loci QTL (ang. Quantitative Trait Loci) związanych z tzw. odpornością polową (Delourme i wsp. 2006).

Zidentyfikowano geny odporności w różnych genotypach *B. napus* i gatunkach pokrewnych *B. oleracea*, *B. rapa*, *B. juncea*, *B. carinata*, *B. nigra*, a także w genotypach gatunków bardziej odległych, jak *Arabidopsis thaliana*, *Raphanus raphanistrum*, *Diplotaxis muralis* i innych (Delourme i wsp. 2006). Jednakże odporność warunkowana przez pojedynczy gen rasowo-specyficzny łatwo może ulec załamaniu skutkiem zmian zachodzących w populacji patogenu w wyniku powstania nowych rekombinacji lub mutacji i zamiany genotypu awirulentnego (*Avr*) na wirulentny (*avr*). Tak było w przypadku bardzo efektywnego genu *Rlm6*, który został wprowadzony do nieodpornego genotypu rzepaku z genomu (B) *Brassica juncea*, po trzech latach selekcji rekurencyjnej odporność uległa załamaniu (Brun i wsp. 2000; Rouxel i wsp. 2003).

W Europie, Australii i Kanadzie zarejestrowano wiele odmian z rasowo specyficzną odpornością, ale wskutek szybkiej ewolucji populacji *L. maculans* w krótkim czasie następowało załamanie się odporności.

Odmiany z odpornością poligeniczną determinowaną przez wiele genów mogą być bardziej efektywne w kontrolowaniu *L. maculans*/*L. biglobosa* (Delourme i wsp. 2006). Jednakże odporność poligeniczna zazwyczaj podlega modyfikującemu wpływowi środowiska i jej efektywność bywa zmienna (Pilet i wsp. 2001). Odporność poligeniczna jest jednak bardziej długotrwała, taką odpornością charakteryzowała się odmiana Jet Neuf.

Korzystne jest posiadanie wielu źródeł odporności, które zastosowane w hodowli odmian pozwolą na wykorzystanie ich w walce z poszczególnymi rasami. Dla programów hodowlanych konieczne jest ukierunkowanie się na odporność powiązaną z odpornością rasowo-specyficzną zasocjonaną z QTL genów determinujących odporność rasowo-niespecyficzną (Pilet i wsp. 2001; Delourme i wsp. 2004; Delourme i wsp. 2006).

Kompleks grzybów *L. maculans* i *L. biglobosa*, wywołujących suchą zgniliznę kapustnych utrudnia znalezienie efektywnych genów odporności na oba te grzyby chorobotwórcze. Przykładowo gen odporności *Rlm1* występujący w odmianie Vivol i gen *Rlm6* występujący w linii MX determinują odporność na *L. maculans*, ale nie na *L. biglobosa* (Brun i wsp. 1997).

Sucha zgnilizna kapustnych może spowodować duże straty w plonie rzepaku, dlatego w krajach, gdzie występuje zjawisko epidemii wywołanej tym patogenem

stosowany jest standard wymaganej odporności dla nowo rejestrowanych odmian rzepaku. Także w Polsce rejestrowane są tylko odmiany wykazujące wysoką odporność na tę chorobę.

Badanie składu populacji izolatów *L. maculans* na danym terenie wskazuje potrzebę wykorzystania konkretnych genów odporności *Rlm* w hodowli odpornościowej lub odmian, które niosąc tę odporność powinny być uprawiane w danym regionie (Jędrzycka i wsp. 2009).

Wprowadzenie do uprawy odmian odpornych zredukowało straty plonu, które wynosiły w Polsce i w Europie zachodniej w zależności od roku 5–20% i spowodowało zredukowanie użycia fungicydów. Na przykład we Francji, gdzie bardzo restrykcyjnie podchodzi się do rejestracji odmian i rejestrowane są tylko odporne odmiany, całkowicie zaniechano oprysków fungicydami przeciw suchej zgniliznie kapustnych. W wyniku hodowli odmian odpornych możliwe było rozszerzenie uprawy odmian podwójnie ulepszonych, a Australia jest obecnie jednym ze znaczących producentów rzepaku w świecie (3–3,5 mln ton rocznie).

Przykład hodowli odmian odpornych na tę ważną chorobę, powodującą duże straty ekonomiczne w produkcji rzepaku pokazuje, jak wielkie znaczenie ma hodowla odmian dla ochrony środowiska i dla tworzenia systemów integrowanej ochrony roślin. Dla rozwoju integrowanej ochrony rzepaku bardzo pomocne są metody biotechnologiczne i molekularne. Zsekwencjonowano genom *L. maculans*, co pozwoliło na sklonowanie genów awirulencji (*Avr*). Wiele genów i loci QTL zostało zlokalizowanych na genetycznej mapie sprzężeń, co w dalszej kolejności pozwala na opracowanie markerów molekularnych, które mogą być pomocne w selekcji odmian odpornych.

Zgnilizna twardzikowa

Zgnilizna twardzikowa powodowana przez grzyb chorobotwórczy *Sclerotinia sclerotiorum* jest jedną z chorób wywołujących największe straty w uprawach rzepaku, zwłaszcza w Chinach (10–20%), Australii, ale także niekontrolowana jest groźna w Polsce i innych krajach europejskich. Grzyb ten poraża ponad 400 innych gatunków roślin, między innymi słonecznik, soję, fasolę, orzeszki ziemne (Derbyshire i Denton-Giles 2016; Wu i wsp. 2016a). Choroba zwalczana jest poprzez opryskiwanie roślin fungicydami w okresie kwitnienia, dokładnie w okresie opadania płatków kwiatowych, co zapobiega infekcji przez askospory. Niemniej uważa się, że najkorzystniejszą ochroną przed tą chorobą byłyby odmiany odporne. Zbyt późny oprysk może nie ochronić rośliny przed rozwojem choroby.

Niestety dotychczasowe poszukiwania źródeł odporności w obrębie gatunku *B. napus* nie przyniosły pozytywnych rezultatów. Udało się zmapować w genomie rzepaku loci, które są zasocjowane z odpornością na *S. sclerotiorum*, jednak nie udało się wyhodować odpornej odmiany. Brak nie tylko źródeł, ale także wystandaryzowanej metody selekcji.

Podjęto także badania gatunków pokrewnych. Okazało się, że *Brassica oleracea* wykazuje większą zmienność pod względem odporności na *S. sclerotiorum*. Odporność na *S. sclerotiorum* stwierdzono u niektórych form *B. oleracea*, wykorzystanych do utworzenia resyntetycznych linii rzepaku. Genetyczna analiza linii RS wykazała, że geny addytywne działają w przypadku odporności na *S. sclerotiorum* (Mei i wsp. 2011). Uważa się, że resyntetyczne linie rzepaku mogą służyć do piramidyzowania genów odporności (Ding i wsp. 2013). Wytworzenie źródeł odporności dla wyhodowania odmian odpornych, które zapewniłyby bardziej ekologiczną produkcję rzepaku, jest bardzo ważnym celem badawczym, zwłaszcza tam gdzie choroba może czynić największe szkody, a więc w Chinach, Australii, Iranie, także występuje w Polsce. Mimo trudności badania prowadzone są również na poziomie genomu i transkryptomu (Alavi i Dalili 2014; Wu i wsp. 2016b).

Czerń krzyżowych

Choroba ta, powodowana przez grzyby rodzaju *Alternaria*: *A. brassicicola*, *A. brassicae*, *A. alternata*, atakuje rośliny z rodzaju *Brassica* w wielu regionach świata, także w Polsce. Gatunki *B. napus*, *B. rapa* i *B. juncea* są atakowane głównie przez *A. brassicae* (Nowicki i wsp. 2012). Czerń krzyżowych występuje na rzepaku w trakcie całego okresu wegetacji, od jesieni aż do wytworzenia pierwszych łuszczyń, i zwalczana jest za pomocą fungicydów. Największe szkody może wyrządzić, gdy wystąpi na łuszczyinach. Zwłaszcza, gdy w czasie tworzenia łuszczyń wystąpi dużo opadów. Następuje wtedy przedwczesne przerwanie wegetacji i dojrzewanie łuszczyń, co może spowodować obniżenie plonu nawet o ponad 30% (Sharma i wsp. 2007). Dotąd metody walki z tą chorobą są kombinacją fitosanitarnej profilaktyki agrotechnicznej z ochroną za pomocą fungicydów. Jednak prowadzone są intensywne badania mające na celu identyfikację źródeł odporności na ten patogen i metod oceny odporności, w celu wykorzystania w programach hodowli odmian odpornych.

Badania przeprowadzone na rzepiku *B. rapa* wykazały brak kompletnej odporności na tę chorobę (Doullah i wsp. 2006). Brak jest odpornych form w rodzaju *Brassica*, natomiast stwierdzono wysoki stopień odporności w gatunkach pokrewnych, takich jak: *Sinapis alba*, *Camelina sativa*, *Eruca sativa*, *Capsella bursa-pastoris* (Sharma i wsp. 2007). Najwyższą odporność na tę chorobę wykazuje *Sinapis alba* (Brun i wsp. 1987).

Zagrożenie powodowane przez *A. brassicae* uzasadnia podjęcie kompleksowych badań prowadzących do otrzymania odmian z genetyczną odpornością na czerń krzyżowych.

Mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy

Na uprawach rzepaku występuje mączniak prawdziwy powodowany przez grzyb *Erysiphe cruciferarum* oraz mączniak rzekomy, wywołany przez orga-

nizm chorobotwórczy *Hyaloperonospora parasitica*. Mączniak rzekomy atakuje młode rośliny rzepaku, w stadium siewek, prawdziwy może atakować przez cały okres wegetacji. Patogeny te zwalcza się głównie poprzez zabiegi agrotechniczne i chemiczne. Niemniej prowadzone są także prace mające na celu znalezienie źródeł odporności na te patogeny. Stwierdzono, że odmiany o wyższej zawartości glukozyzolanów w nasionach charakteryzują się mniejszą podatnością na porażenie przez mączniaka rzekomego (Nashaat i Rawlinson 1994). Wyodrębniono linie z jarej odmiany Janeczka, które wykazują odporność w stosunku do niektórych izolatów, jak również odmianę Calypso jako wzorzec podatności. Zidentyfikowano geny odporności, które mogą być wykorzystane w hodowli odmian odpornych na porażenie mączniaka rzekomego, zwłaszcza w stadium siewki (Nashaat i wsp. 1997).

Fuzarioza

Choroba ta wywoływana jest najczęściej przez dwa patogeny chorobotwórcze *Fusarium culmorum* i *F. oxysporum*. Grzyby te atakują wiązki przewodzące w kornieniach, co powoduje uwiąd roślin. Choroba ta może spowodować duże straty, zwłaszcza w warunkach wilgotnego klimatu (Lange i wsp. 2007). W Polsce choroba ta występuje rzadko. Badania przeprowadzone na polskich odmianach rzepaku ozimego wykazały zróżnicowanie ich pod względem podatności na infekcję przez oba patogeny (Starzycki i wsp. 2007). Duże zróżnicowanie reakcji na różne patotypy stwierdzono również wśród materiałów hodowlanych w Kanadzie (Chen i wsp. 2014), gdzie rozwijane są badania mające na celu wyodrębnienie markerów genetycznych dla hodowli wspomaganej markerami molekularnymi (Lange 2009).

Podsumowanie

- Kompleksowe badania prowadzone w wielu ośrodkach na świecie mają na celu otrzymanie odmian, które łączyłyby w genotypie odporność rasowo-specyficzną i poligeniczną, stanowiącą skuteczniejszą zaporę dla patogenu.
- Dostępność szerokiego spektrum zmienności dotyczącej odporności na ważne patogeny ma duże znaczenie dla hodowli ukierunkowanej na integrowaną ochronę upraw.
- Dla zapewnienia postępu w hodowli odmian odpornych na patogeny chorobotwórcze pożądane jest:
 - tworzenie populacji mapujących dla wygenerowania loci QTL i opracowania markerów specyficznych lub sprzężonych;
 - poszukiwanie markerów fenotypowych dla genotypów niosących odporność;
 - tworzenie linii syntetycznych lub półsyntetycznych rzepaku dla wprowadzania genów determinujących odporność z gatunków ancestralnych *B. oleracea* i *B. rapa* lub innych gatunków pokrewnych;

- wykorzystanie metody piramidyacji genów odporności pochodzących z różnych źródeł, w oparciu o selekcję MAS, z zastosowaniem specyficznych markerów molekularnych.
- Intensywna hodowla odmian odpornych na patogeny chorobotwórcze jest niezbędna dla tworzenia integrowanych systemów produkcji rzepaku. Każda wyhodowana odmiana odporna jest kamieniem milowym w tworzeniu takich systemów.

5. Dobór odmian

Uprawa odmian odpornych lub tolerancyjnych na organizmy szkodliwe jest jednym z podstawowych założeń integrowanej ochrony rzepaku. Innym jest stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego. Odporność odmian na działanie czynników biotycznych (choroby i szkodniki) nabiera rosnącego znaczenia w systemach uprawy bardziej przyjaznych naturalnemu środowisku (Mrówczyński 2013). Dąży się w nich do ograniczania chemicznej ingerencji w środowisko, w tym zwłaszcza zminimalizowania ilości stosowanych środków ochrony roślin w polowych uprawach roślin. Problem ten ma również ważny aspekt ekonomiczny. Z jednej strony każdy zabieg ochrony roślin zwiększa koszty uprawy, z drugiej zastosowanie odpowiedniego zabiegu np. fungicydem może poprawić zdrowotność roślin, a tym samym zapobiec utracie części plonu i zrekompensować poniesione nakłady.

Postęp hodowlany w rzepaku, zarówno ilościowy, jak i jakościowy jest duży. Do urzędowych badań w celu wpisania odmiany do Krajowego Rejestru (KR) zgłaszanych jest corocznie około 100 odmian (Ogrodowczyk i Bartkowiak-Broda 2013) (fot. 3–5). Spośród nich, po zakończeniu 2- lub 3-letniego okresu badań ostatecznie rejestruje się jedynie ok. 15 najwartościowszych. Do podstawowych kryteriów decydujących o wartości gospodarczej odmiany (WGO) należą:

- wielkość plonu nasion;
- jakość plonu (m.in. zawartość tłuszczu oraz proporcje składu kwasów tłuszczowych, zawartość glukozydów i białka);
- stabilność plonowania w latach i w różnych rejonach;
- reakcja na warunki stresowe (susza, niska temperatura, etc.);
- odporność i tolerancja na choroby;
- odporność na wyleganie;
- przystosowanie do różnych warunków uprawy.

Odmiany zgłoszone do Krajowego Rejestru podlegają także obligatoryjnym badaniom odrębności, wyrównania i trwałości (OWT). Tylko odmiany spełniające określone kryteria OWT mogą być wpisane do KR.

W procesie badań rejestracyjnych nowych odmian, w doświadczeniach polowych oceniana jest, a tym samym poznawana genetyczna odporność na choro-

by i wyleganie (Szymczyk 2006). Niestety, odporność odmian na poszczególnych sprawców chorób nie jest całkowita. Najczęściej odmiany są w mniejszym lub większym stopniu porażane przez patogeny. Przeważnie też odmiany są odporne tylko na jednego patogena, rzadziej na dwa lub więcej. Jak dotychczas, uzyskanie odporności na kilka sprawców chorób jest trudne do osiągnięcia w hodowli. Niemniej połączenie w odmianie odporności na różne czynniki, np. choroby i stresy pozwala uzyskać duże efekty w uprawie polowej.

Po zarejestrowaniu odmiana jest rozmnażana, a jej nasiona są oferowane do sprzedaży i trafiają do uprawy. Ze względu na ciągłe tworzenie przez hodowców wielu nowych odmian następuje dość szybko wypieranie z obrotu i uprawy odmian starszych. Średni okres dostępności odmiany w ofercie handlowej, tzw. „life cycle” wynosi około 5–7 lat. Dotyczy to zwłaszcza tych firm hodowlanych, których programy hodowlane ukierunkowane są głównie na tworzenie odmian mieszańcowych (tzw. hybrydowych).

Obecnie w Krajowym Rejestrze wpisanych jest blisko 130 odmian rzepaku ozimego. W tej liczbie, dwie trzecie stanowią odmiany mieszańcowe. W przypadku rzepaku jarego, w KR znajduje się 30 odmian; niemal połowa z nich to odmiany mieszańcowe. Zdecydowaną większość zarejestrowanych odmian obu form rzepaku stanowią odmiany zagraniczne, blisko 90% w rzepaku ozimym i 80% w rzepaku jarym.

Po zarejestrowaniu odmiany, może być ona dalej badana w doświadczeniach prowadzonych w ramach systemu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO), realizowanego przez różne podmioty, a koordynowanego merytorycznie przez COBORU. Na podstawie wyników badań i doświadczeń prowadzonych w ramach PDO tworzone są w poszczególnych województwach „Listy odmian zalecanych do uprawy na obszarze województwa” (LOZ). Informacje oraz wynik badań odmian rzepaku ozimego i jarego są corocznie publikowane oraz dostępne na stronie internetowej COBORU (PDO REKOMENDACJA ODMIAN).

Uprawa nowych odmian umożliwia korzystanie z postępu biologicznego, który te odmiany wnoszą. Przejawia się on głównie w bardzo dużym potencjale plonowania, a większość nowych odmian odznacza się ogólnie dobrą zdrowotnością (Gacek i Behnke 2005). Z reguły jednak, materiał siewny nowych odmian jest zdecydowanie droższy w porównaniu do odmian starszych.

Innym warunkiem korzystania z postępu biologicznego jest stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego odmian. Tylko takie nasiona zapewniają tożsamość odmianową, tj. przejawianie się charakterystycznych dla danej odmiany cech, zarówno morfologicznych, jak i użytkowych, w tym np. odporności na specyficzne patogeny. Kwalifikowany materiał siewny powinien gwarantować także odpowiednią wartość siewną nasion; czystość odmianową – 99,7%, zdolność kiełkowania – min. 85%, zawartość nasion obcych gatunków – maks. 0,3% wa-

gowego. Ze względu na częściową obcopylność, a także możliwość przekrzyżowania z innymi roślinami kapustowatymi, używanie do siewu innego materiału niż kwalifikowany, powoduje z reguły znaczące pogorszenie jakości plonu. Także nadmiar samosiewów w uprawie rzepaku może znacząco obniżyć jakość zebranych nasion. Kwalifikowany materiał siewny nie powinien zawierać więcej niż 1% kwasu erukowego oraz nie więcej niż 15 μM glukozyzolanów na 1 g nasion.

W przypadku odmian populacyjnych (ustalonych) materiałem siewnym kwalifikowanym jest pierwsze rozmnożenie C_1 , odmian mieszańcowych zrestorowanych – nasiona mieszańcowe F_1 . Taki materiał w dużym stopniu umożliwia uzyskanie wysokich plonów nasion o bardzo dobrej jakości (Budzyński i wsp. 2009, 2013). Hodowla odmian mieszańcowych jest także szczególnym sposobem biologicznej ochrony odmian. Materiał siewny takich odmian wytwarza się przez krzyżowanie stałych komponentów, tj. linii i/lub odmian zgodnie z formułą mieszańca, znaną jedynie hodowcy. Warto wiedzieć, że u odmian mieszańcowych efekt heterozji, który przejawia się m.in. zwiększeniem plonowania, występuje tylko w pokoleniu F_1 i nie powtarza się w kolejnych rozmnożeniach (Bartkowiak-Broda 1998). Nasiona do siewu takich odmian trzeba zatem każdorazowo zakupić, np. u przedstawicieli handlowych firm hodowlano-nasiennych lub licencjonowanych dystrybutorów.

Rozmnożenia odmian, zarówno mieszańcowych, jak i populacyjnych, muszą być prowadzone według określonych wymagań agrotechnicznych dotyczących między innymi odpowiedniego przedplonu, niewystępowania samosiewów oraz innych gatunków mogących stanowić źródło obcego pyłku, zachowania wymaganej izolacji przestrzennej oraz zadbania o czystość odmianową. Nieprzestrzeganie wyżej wymienionych zasad doprowadza z reguły do radykalnego pogorszenia parametrów jakościowych nasion, niekiedy poniżej standardów określonych przez przemysł olejarski.

Od kilku lat dystrybutorzy materiału siewnego sprzedają nasiona w postaci tzw. jednostek siewnych. Taka jednostka powinna zawierać określoną liczbę nasion kielkujących na przyjętej stałej powierzchni. Przeważnie przyjmuje się powierzchnię 3 ha, dla której przewiduje się wysiew 2,0–2,1 mln nasion odmian populacyjnych lub 1,5 mln nasion odmian mieszańcowych. Na opakowaniu zamieszczone są niezbędne informacje (roślina uprawna, nazwa odmiany, parametry wartości siewnej nasion, liczba nasion, wielkość powierzchni do zasiewu, itp.).

W badaniach i uprawie znajdują się odmiany populacyjne i odmiany mieszańcowe rzepaku:

- odmiana populacyjna (ustalona, liniowa) – jest heterogenicznym zbiorem roślin wyrównanym pod względem cech botanicznych i użytkowych, wytworzonym przez hodowcę;
- odmiana mieszańcowa F_1 (zrestorowana, hybrydowa) – jest odmianą, której materiał siewny jest wytwarzany za każdym razem przez krzyżowanie stałych

komponentów (linie, odmiany) zgodnie z formułą mieszańca określoną przez hodowcę (zachowującego odmianę).

W ostatnich latach nastąpiło wyraźne zwiększenie udziału odmian mieszańcowych w uprawie. Wynika to m.in. z faktu, że wiele firm hodowlano-nasiennych, zwłaszcza zagranicznych zintensyfikowało swoje prace hodowlane nad tego typu odmianami. Obecnie trzy czwarte liczby odmian zgłaszanych do badań, a w konsekwencji odmian rejestrowanych stanowią mieszańce. W ofercie handlowej nasiona tych odmian są również powszechnie dostępne. Odmiany mieszańcowe cechują się większym potencjałem plonowania. W poszczególnych latach badań, odmiany te plonowały średnio od kilku do kilkunastu procent (6–13%) lepiej od odmian populacyjnych. Wartościowe są zwłaszcza wysoko- i produktywne odmiany o zwiększonej w porównaniu do form populacyjnych plenności i możliwie zmniejszonych wymaganiach glebowych (Budzyński i Zając 2010). W sezonach wegetacyjnych, w których wystąpiły w większym nasileniu niekorzystne zjawiska klimatyczne reagowały przeważnie mniejszym spadkiem plonowania. Większość odmian mieszańcowych lepiej nadaje się w przypadku opóźnionych siewów ze względu na szybszy rozwój początkowy. Rośliny wytwarzają silniejszy, bardziej rozrośnięty system korzeniowy, przez co lepiej pobierają wodę i składniki pokarmowe. Dobór odmian mieszańcowych jest liczniejszy i bardziej zróżnicowany. W przypadku takich odmian, za materiał siewny trzeba zapłacić większą kwotę.

W naszym kraju, nadal wielu rolników dobrze ocenia przydatność odmian populacyjnych do własnych warunków gospodarowania i często uprawia je na swoich polach. Takie odmiany przeważnie są wysiewane w mniejszych gospodarstwach, głównie na małych powierzchniach i na nieco gorszych stanowiskach. Ich podstawową zaletą jest stosunkowo łatwy zbiór ze względu na mniejszą masę roślin, a to z kolei mniej obciąża pracę kombajnu. Niestety, dobór odmian populacyjnych będzie w najbliższych latach coraz mniej liczny i mniej konkurencyjny wobec odmian mieszańcowych. Materiał siewny odmian populacyjnych jest tańszy.

Odmiany mieszańcowe są źródłem postępu hodowlanego w uprawie rzepaku:

- coraz częściej zawierają dodatkowe geny odporności na chorobotwórcze patogeny (np. Rlm7, LepR3, TuYV);
- tworzy się odmiany wykazujące odporność na porażenie przez sprawcę kiły kapusty;
- dostępne są odmiany odznaczające się mniejszą podatnością na pękanie łuszczyń i osypywanie nasion (tzw. Pod shattering resistance);
- w ofercie znajdują się odmiany półkarłowe;
- hodowane są także odmiany tolerancyjne na substancję czynną (imazamoks) z grupy imidazolin, stosowaną w herbicydzie do zwalczania wielu chwastów, w tym również kapustowatych.

**Porównanie właściwości rolniczo-użytkowych odmian populacyjnych
i mieszańcowych rzepaku ozimego**

Odmiany populacyjne	Odmiany mieszańcowe
mniej wymagające odnośnie stanowiska	sprawdzają się lepiej w warunkach intensywniej uprawy
powinny być siane w odpowiednim terminie	bardziej tolerancyjne na opóźniony termin siewu
norma wysiewu nasion na jednostkę powierzchni jest większa (60–70 szt./m ²)	norma wysiewu nasion na jednostkę powierzchni jest mniejsza (ok. 50 szt./m ²)
gorzej znoszą stresowe warunki uprawy	lepiej znoszą stresowe warunki uprawy
zbiór nasion jest łatwiejszy	ze względu na większą masę roślin zbiór może być utrudniony
plon nasion mniejszy	plonują średnio o ok. 10% powyżej odmian populacyjnych

W pracach hodowlanych prowadzi się także selekcję materiałów w kierunku zwiększenia tolerancji na stresowe warunki uprawy, m.in. suszę i niską temperaturę oraz zmniejszenia wymagań siedliskowych, w tym zwłaszcza glebowych.

Efekty prac hodowlanych dotyczących odporności odmian na podstawowe patogeny chorobotwórcze są ciągle niewystarczające. Powodem może być duża liczba roślin kapustowatych, które są porażane i przenoszą patogeny wielu groźnych chorób, między innymi kiły kapusty, suchej zgnilizny kapustnych, zgnilizny twardzikowej, werciliozy, cylindrosporiozy. Inną przyczyną jest zapewne dotychczasowy sposób postępowania, w którym w uprawie rzepaku stosowano dość powszechnie standardową technologię, zakładającą obowiązkowe zaprawianie nasion oraz zwalczanie chwastów i szkodników. Przewiduje ona zazwyczaj zastosowanie jednego zabiegu fungicydem jesienią oraz dwóch zabiegów ochronnych przed chorobami wiosną. W takim systemie uprawy, odporność odmian na patogeny ma relatywnie mniejsze znaczenie. Zastosowanie fungicydów znacznie ogranicza występowanie chorób, ale najczęściej nie eliminuje ich całkowicie. Przeważnie jest tak, że te bardziej wrażliwe są także bardziej porażane chorobami po zastosowaniu fungicydu. Niewielkie porażenie chorobami nie ma jednak dużego wpływu na wielkość plonu nasion. Ponadto, hodowla odpornościowa będzie jeszcze bardziej efektywna w przypadku znalezienia różnych nowych „źródeł odporności”, które następnie przeniesione do odmian uprawnych będą stosowane w produkcji.

Konsekwentne wprowadzanie zasad integrowanej ochrony będzie w większym stopniu mobilizowało firmy hodowlane do zintensyfikowania prac zmierzających do hodowania odmian odpornych na różne czynniki, w tym chorobotwórcze. Natomiast ze strony użytkowników odmian spowoduje wzrost zainteresowania

odmianami odpornymi na naturalne czynniki ograniczające plonowanie i jakość plonu. Oprócz odmian odpornych na różne czynniki chorobotwórcze, ważną rolę w systemach ochrony mogą spełniać odmiany tolerancyjne na różne stresy (Gacek i Behnke 2005). Takie odmiany w dużym stopniu znoszą działanie czynników stresowych bez większych strat w plonie. Bardziej wartościowe będą również odmiany, odznaczające się zdolnością do regeneracji różnych uszkodzeń i powrotu do dalszego wzrostu i rozwoju, po wystąpieniu silnego stresu. Stosowanie integrowanej ochrony będzie więc wymagało wszechstronnego rozpoznania właściwości badanych odmian, a zwłaszcza szczegółowej oceny ich polowej odporności na czynniki stresowe, w tym choroby.

Pojawienie się określonej choroby na plantacji rzepaku uzależnione jest od wielu czynników. Wśród nich znaczenie mają warunki przyrodnicze, które nie zależą od działań rolnika/producenta oraz stosowana przez nich agrotechnika. Z tych pierwszych, oprócz gleby, ważne są warunki wilgotnościowe, a zwłaszcza ilość i rozkład opadów w czasie wegetacji, suma temperatur i nasłonecznienie. Prawdopodobieństwo wystąpienia chorób jest większe, gdy rzepak uprawiany jest na tym samym stanowisku zbyt często, stosuje się uproszczenia uprawowe, siew jest za głęboki lub nadmiernie zagęszczony, a plantacja zachwaszczona. Zawsze też, większe uszkodzenia roślin przez szkodniki wpływają na silniejsze porażenie chorobami, a wynika to z faktu, że różnego rodzaju rany stanowią „bramę wejściową” wielu patogenów, między innymi suchej zgnilizny kapustnych, zgnilizny twardzikowej i szarej pleśni (Mrówczyński 2013).

Precyzyjnie dobrane odmiany będą ważnym elementem integrowanej uprawy i ochrony rzepaku. Dla upowszechnienia integrowanej ochrony niezbędne będzie prowadzenie takich doświadczeń, które pozwolą dokładnie ocenić odporność odmian na najważniejsze choroby, a także lepiej określić ich wymagania agrotechniczne (Broniarz 2014). Można przyjąć, że przy dobrym rozpoznaniu częstości występowania danego zjawiska oraz znajomości najważniejszych cech odmian, powinno się lepiej dostosować technologię uprawy do konkretnych odmian i tym samym zwiększyć opłacalność produkcji. Dotyczy to zwłaszcza liczby zabiegów ochrony roślin, terminów stosowania lub dawek. Zasadne będzie postępowanie, w którym ogranicza się lub nie stosuje się fungicydu albo regulatora wzrostu, w przypadku uprawy odmiany odpornej na określonego patogena, czy też wyleganie. Przeciwnie, dla odmian o mniejszej odporności celowe będzie zastosowanie wyższej dawki, czy wręcz wykonanie dwóch zabiegów. W integrowanej ochronie zawsze jednak należy uwzględniać zasady dobrej praktyki rolniczej oraz przedkładać zabiegi agrotechniczne przed stosowaniem środków ochrony roślin.

Warunkiem pozytywnego wykorzystania cech odpornościowych w integrowanej ochronie jest przede wszystkim wystarczająco duże zróżnicowanie odmian. Przy braku różnic w odporności odmian nawet najważniejsze cechy przestają mieć praktyczne znaczenie i mogą być pomijane przy wyborze odmiany.

Przy dużej liczbie odmian oferowanych do uprawy, określenie stosownych kryteriów oceny i preferencji ma zasadnicze znaczenie w wyborze właściwej odmiany. Zawsze jednak istnieje pewne ryzyko złego wyboru odmiany, mimo dostępu do aktualnych wyników doświadczeń odmianowych lub innych informacji. Aby choć częściowo zabezpieczyć się przed takim ryzykiem powinno się uprawiać, zwłaszcza na dużych powierzchniach więcej niż jedną odmianę w gospodarstwie. Po uwzględnieniu podstawowych kryteriów (plon, jakość) warto sprawdzić, czy odmiany różnią się pod względem innych ważnych cech rolniczych, w tym pod względem odporności na choroby.

RZEPAK OZIMY

Średni plon nasion odmian populacyjnych w doświadczeniach PDO w minionym sześcioleciu wyniósł 41,9 dt z ha, a odmian mieszańcowych 46,0 dt z ha (tab. 9). Największy plon zebrano w roku 2014, natomiast najmniejszy w bardzo niekorzystnym dla uprawy rzepaku roku 2011. Większość odmian populacyjnych wytworzyła średni plon nasion, a nieliczne większy lub mniejszy. Lepiej plonowały odmiany mieszańcowe, a ich plon był przeważnie duży i bardzo duży (tab. 10). W poszczególnych latach, w badaniach porejestrowych odmiany mieszańcowe plonowały przeciętnie o 6–13% powyżej odmian populacyjnych. Średnio plon nasion odmian mieszańcowych był większy o blisko 10% od odmian populacyjnych. Odmiany różnią się także zawartością tłuszczu w nasionach. Cecha ta, obok plonu nasion, decyduje o wielkości plonu tłuszczu.

Ze względów rolniczych, bardzo ważną cechą rzepaku ozimego jest jego zimotrwałość, a zwłaszcza wytrzymałość na mroz. W zimie, wymarzanie stanowi główną przyczynę strat roślin. Ubytki roślin na polu mogą być spowodowane także przez inne niekorzystne zjawiska, zwłaszcza skutek wysmalania i wymakania, a niekiedy także ze względu na wyprzenie. Ryzyko wymarznienia uprawy w wieloleciu szacowane jest na około 15–20%. W przypadku dużych strat roślin i konieczności likwidacji uprawy, niestety to producent poniesie dodatkowe koszty związane z przesiewem wymarzłej plantacji. Odporność na wymarzanie jest warunkowana genetycznie i ma złożony sposób determinacji. W dużym stopniu zależy także od właściwego rozwoju roślin przed zimą. Powszechnie uważa się, że lepiej zimują rośliny dobrze rozwinięte, które wytworzyły 8–10 dużych liści rozetowych, a ich szyjka korzeniowa ma grubość około 10 mm. Tak wyrosnięte rośliny mają z reguły dobrze i głęboko rozwinięty system korzeniowy. Zarówno zbyt małe, jak i nadmiernie wyrosnięte rośliny jesienią, stwarzają ryzyko gorszego przezimowania. Chcąc uzyskać właściwy rozwój roślin przed zimą należy dążyć do zachowania optymalnego dla danego rejonu terminu siewu. Na lepszą zimotrwałość rzepaku można wpływać także poprzez prawidłowe i zbilansowane na-

wożenie upraw. Innym ważnym czynnikiem dobrego zimowania jest optymalna i równomierna obsada roślin na polu. Dla uprawianych obecnie odmian, w warunkach prawidłowej agrotechniki, wystarcza 30–40 roślin/m². Rośliny rzepaku nadmiernie zagęszczone mają skłonność do wyrastania w górę (tzw. wybujałości) i jednocześnie wynoszenia szyjki korzeniowej oraz stożka wzrostu, które wówczas łatwiej przemarzają. Przeciwnie, gdy obsada na polu jest optymalna, a rośliny rosną w równych odstępach wytwarzają dużą, zwartą i niską rozetę liści oraz mocny system korzeniowy. W pewnym zakresie, rozwój roślin w okresie jesiennej wegetacji można regulować stosując w odpowiednim terminie tzw. regulatory wzrostu, w tym zwłaszcza fungicydy mające właściwości regulatora wzrostu (fungicydy z grupy chemicznej triazoli). W określonych warunkach, np. gdy obserwujemy presję porażenia rzepaku przez grzyby powodujące suchą zgniliznę kapustnych lub szarą pleśń oraz gdy zauważymy dużą dynamikę wzrostu roślin, warto zastosować w fazie 4–6 liści odpowiedni fungicyd, który jednocześnie będzie zwalczał choroby i regulował tempo wzrostu, nie dopuszczając do nadmiernego rozwoju

Tabela 9. Plon nasion odmian rzepaku ozimego badanych w doświadczeniach PDO w latach 2011–2016

Wyszczególnienie		Rok badań						
		średnia	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Plon nasion [dt z ha]		44,7	39,1	48,5	56,2	47,3	42,6	34,2
Odmiany populacyjne		41,9	35,6	45,0	52,7	45,2	41,2	31,9
Odmiany mieszańcowe		46,0	40,0	49,7	57,8	48,6	43,7	36,2
Różnica	[dt z ha]	4,1	4,4	4,7	5,1	3,4	2,5	4,3
	[%]	9,8	12,3	10,4	9,7	7,5	6,1	13,5

roślin. Przeważnie też, warunkiem lepszego zimowania roślin jest dobre zahartowanie roślin, które następuje w czasie, wraz ze stopniowo obniżającą się temperaturą. System korzeniowy jest w stanie przetrwać w glebie temperaturę do –8°C. Należy zwrócić uwagę na fakt, że w skrajnych warunkach wystąpienia silnego mrozu przy braku pokrywy śniegowej, gdy nastąpi przekroczenie granicy biologicznej wytrzymałości gatunku na niską temperaturę, wymarzną rośliny rzepaku ozimego niezależnie od uprawianej odmiany. Czynnikiem, który chroni rośliny przed przemarzeniem jest śnieg. Pokrywa śniegowa o grubości nawet kilku centymetrów dość skutecznie zabezpiecza rośliny przed następstwami niskiej temperatury. Zimą, a zwłaszcza na przedwiośnie może dochodzić także do rozrywania korzeni wskutek ruchów gleby ulegającej rozmarzaniu i zamarzaniu. W tym okresie, rozhartowane już rośliny niekiedy ulegają uszkodzeniu w wyniku dużych różnic temperatury między dniem i nocą. Później, występujące dość często silne przymrozki wiosną, mogą powodować pękanie łodygi, przemarzanie kwiatów, a także zawiązków łuszczyń.

Tabela 10. Plon nasion odmian rzepaku ozimego wpisanych do KR (COBORU, doświadczenia PDO 2011–2016)

Plon nasion [dt z ha]			
Odmiany populacyjne			
> 46	43–41		< 41
Birdy	Adriana	Metys	Aixer
ES Valegro	Bazalt	Monolit	Bakara
Lohana	Bellevue	Pamela	Bojan
Marcelo	Bogart	Quartz	Cadeli
Sherlock	Brendy	Sidney	Californium
SY Ilona	Chrobry		Casoar
SY Rokas	Chagall		Catana
Vapiano	DK Cadet		ES Alegria
	ES Scarlett		ES Beata
	Harry		Polka
			Starter
Odmiany mieszańcowe			
> 48	48–45		< 45
Acapulco	Abakus	Mercedes	Dobrava
Alvaro KWS	Alasco /k.k.	Minerva	ES Domino
Amazon	Alessio	NK Petrol	ES Kamillo
Anniston	Anderson	NK Technic	ES Mercure
Architect	Arango	Oriolus	Finesse
Atora	Archimedes /k.k.	Panama	Hycolor
DK Exalte	Arsenal	Popular	Konkret
DK Exedo	Artoga	PT248	Mentor /k.k.
DK Expansion	Bonanza	Roberto KWS	Poznaniak
DK Expiro	Copernicus	Rohan	Primus
DK Expression	DK Example	Rumba	SY Alister /k.k.
DK Exquisite	DK Exclusiv	Sherpa	SY Alistorm /k.k.
DK Exsor	DK Exfile	Shrek	Vectra
DK Exstorm	DK Exotter	SY Carlo	Xenon
DK Extrakt	DK Exssence	SY Cassidy	
ES Cesario	DK Impression CL	SY Kolumb	
ES Imperio	DK Platinum /k.k.	SY Marten	
Hamilton	Einstein	SY Polana	
INV1165	ES Barocco	SY Samoa	
Kuga	Exotic	SY Saveo	
Sergio KWS	Garou	Thure /pk.	
Stefano KWS	Gladius	Tores	
SY Florida	Graf	Trumpf	
SY Medal	Inspiration	Visby	
Taifun	Kicker		
Tigris	Marathon		
	Marcopolos		

/k.k. – odmiana odporna/tolerancyjna na kilę kapusty; /pk. – odmiana półkarłowa

W ostatnich latach, silne wymarznienia roślin rzepaku obserwowano w sezonach wegetacyjnych 2011/2012 i 2015/2016. W okresie zimy, w niektórych rejonach kraju, wystąpiły niekorzystne warunki atmosferyczne z bardzo niską temperaturą powietrza przekraczającą -20 – -25°C , przy jednoczesnym braku pokrywy śnieżnej. Takie warunki spowodowały całkowite lub częściowe wymarznienie roślin większości odmian. W doświadczeniach, w których straty roślin były średnie lub duże, a ponadto zróżnicowane odmianowo, uzyskane wyniki pozwoliły ocenić zimotrwałość badanych odmian. W sezonach wegetacyjnych 2012/2013, 2013/2014 i 2014/2015 okresy zimowe były stosunkowo łagodne, bez żadnego efektu wymarzania. Straty roślin odmian badanych w doświadczeniach PDO po zimie 2015/2016 wyniosły średnio 28%, a po zimie 2011/2012 45% (tab. 11). Podczas obu zim odmiany populacyjne wymarzły przeciętnie w nieco większym procencie niż odmiany mieszańcowe. Rośliny, które przetrwały skrajne warunki termiczne były osłabione, pozbawione liści rozetowych, w wielu przypadkach miały uszkodzony główny stożek wzrostu. Średnio ich stan ogólny oceniono na 5,7 w skali 9° po zimie 2015/2016 i na 4,4 stopnia po zimie 2011/2012. W obu grupach odmian odnotowano duże różnice w przeziimowaniu odmian, przy czym po zimie 2015/2016 nieco większe zróżnicowanie obserwowano wśród odmian mieszańcowych. Skrajnie różnica w procencie wymarzałych roślin badanych odmian populacyjnych wyniosła 41%, natomiast odmian mieszańcowych 51%. Tymczasem zimą 2011/2012 różnica wyniosła odpowiednio 57% i 53%. Straty roślin po zimie wśród najbardziej mrozoodpornych

Tabela 11. Rzepak ozimy. Zróżnicowanie zimotrwałości odmian (2015/2016 i 2011/2012)

Wyszczególnienie	Straty roślin po zimie [% martwych roślin]*	Stan roślin po zimie [skala 9°]**	Straty roślin po zimie [% martwych roślin]*	Stan roślin po zimie [skala 9°]**
	2015/2016		2011/2012	
Średnia	28	5,7	45	4,4
Odmiany populacyjne:	29	5,5	47	4,3
• zakres	17–58	4,9–6,2	22–79	3,5–5,5
• różnica	41	1,3	57	2,0
Odmiany mieszańcowe:	28	5,7	44	4,4
• zakres	12–63	4,8–6,7	18–71	3,5–5,3
• różnica	51	1,9	53	1,8

*% martwych roślin – mniejsza wartość oznacza lepszą zimotrwałość; **skala 9°: 9 – oznacza stan rolniczo najlepszy, 5 – stan rolniczo średni, 1 – stan rolniczo najgorszy

odmian wyniosły poniżej 20%, natomiast wśród mniej mrozoodpornych ponad 50%. Różnica w stanie roślin, które przezimowały wyniosła maksymalnie 2 stopnie. Z reguły u odmian, które były bardziej mrozoodporne stan roślin po zimie był zdecydowanie lepszy niż u tych odmian, które w większym stopniu wymarły. Ogólnie, ujawnione różnice w mrozoodporności odmian rzepaku ozimego okazały się duże. Większość odmian wykazała się średnią mrozoodpornością. Natomiast do odmian, które cechują się większą mrozoodpornością należą: Architect, Abakus, Adriana, Aixier, Anderson, Arango, Atora, DK Exquisite, Garou, Kuga, Mercedes, Minerva, Monolit, Popular, Quartz, Rohan.

Oprócz stresu niskiej temperatury duże znaczenie w uprawie rzepaku mogą mieć warunki posuchy, zwłaszcza w krytycznych okresach rozwoju roślin. Zjawisko suszy jest szczególnie dotkliwe na glebach słabszych, na których niedobór opadów ujawnia się dość wcześnie. Na glebach żwiłowych, w dobrej kulturze, zawierających dużo próchnicy skutki długotrwałego braku opadów są mniejsze. W okresie siewów, dostatecznie uwilgotniona gleba zapewnia prawidłowe i równomierne wschody. W przypadku rzepaku jarego, wiosną warunki glebowo-wilgotnościowe do siewu są przeważnie dobre. Inaczej jest w sierpniu, kiedy przypada termin siewu rzepaku ozimego, a warunki niedoboru wilgoci zdarzają się dość często. Potrzeby wodne w okresie jesiennej wegetacji rzepaku ozimego są umiar-

Tabela 12. Częstość występowania podstawowych chorób oraz wylegania w rzepaku ozimym (2011–2016) (% doświadczeń zebranych)

Cecha	Rzepak ozimy					
	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Choroby podstawy łodygi [%]	52	35	38	39	33	34
Czerń krzyżowych [skala 9°]	35	43	55	68	53	32
Mączniak prawdziwy [skala 9°]	13	48	14	18	23	12
Mączniak rzekomy [skala 9°]	4	9	7	11	7	7
Sucha zgnilizna kapustnych [%]	17	27	14	18	17	12
Szara pleśń [skala 9°]	4	4	7	–	17	7
Zgnilizna twardzikowa [%]	52	61	66	46	57	54
Wyleganie [%]	65	58	76	79	60	71

owane. Natomiast rośliny obu form rzepaku wykazują duże zapotrzebowanie na wodę w okresie kwitnienia i zawiązywania łuszczyń. Długotrwały niedobór wilgoci w tych fazach skutkuje obniżeniem plonowania.

Ozima forma rzepaku zajmuje pole zmianowania przez 11 miesięcy, z czego jedną trzecią tego okresu stanowi spoczynek zimowy. Przez większość tego okresu rośliny mogą być narażone na presję występujących licznie chorób i szkodników. Obserwacje porażenia odmian przez choroby w doświadczeniach porejestrowych (PDO) wskazują, że w naszym kraju rośliny rzepaku ozimego najczęściej

atakowane są przez patogeny powodujące zgniliznę twardzikową i czern krzyżowych oraz choroby podstawy łodygi w tym zwłaszcza suchą zgniliznę kapustnych (tab. 12). W małej liczbie doświadczeń obserwowano porażenie roślin przez mączniaki i szarą pleśń. Częstotliwość występowania ww. chorób w dużym stopniu uzależniona jest od nasilenia uprawy rzepaku w rejonie. Duży udział w strukturze zasiewów oraz zbyt częste następstwo uprawy na tym samym polu sprzyjają

Tabela 13. Występowanie na odmianach rzepaku ozimego głównych chorób (2011–2016)

Wyszczególnienie	Choroby podstawy łodygi	Sucha zgnilizna kapustnych	Zgnilizna twardzikowa	Czerń krzyżowych
	% roślin porażonych			porażenie w skali 9°
Średnia	15	10	10	7,5
Odmiany populacyjne:	15	11	10	7,4
• zakres	9–23	7–16	6–15	7,0–8,1
• różnica	14	9	9	1,1
Odmiany mieszańcowe:	15	10	11	7,5
• zakres	9–21	6–15	5–17	7,1–8,1
• różnica	12	8	12	1,0

rozpowszechnianiu się zwłaszcza suchej zgnilizny kapustnych oraz innych chorób podstawy łodygi, a ostatnio także kiły kapusty. Niektóre choroby – zgnilizna twardzikowa, czern krzyżowych, szara pleśń, mączniak prawdziwy, a także cylindrosporioza rozwijają się intensywniej w sprzyjających warunkach termiczno-wilgotnościowych.

Spośród zarejestrowanych odmian rzepaku ozimego wyodrębniono odmiany, które w mniejszym stopniu są porażane przez patogeny suchej zgnilizny kapustnych, zgnilizny twardzikowej, chorób podstawy łodygi i czerni krzyżowych. Wśród zarejestrowanych odmian większość stanowią odmiany wykazujące średnią odporność na porażenie przez najczęściej występujące choroby. Nowe odmiany przeważnie mają dobrą ogólną zdrowotność i najczęściej przejawiają podwyższoną odporność, na co najmniej jednego sprawcę choroby. Cechy te nie są niestety trwałe, w związku z czym mogą ulec przełamaniu w wyniku np. silnej presji patogenu. Większa odporność odmian ma szczególne znaczenie w latach o dużym nasileniu występowania sprawców chorób. Z reguły odmiany takie porażane są w mniejszym stopniu i tym samym reagują mniejszą obniżką plonowania.

Porażenie roślin odmian badanych w doświadczeniach PDO w latach 2011–2015 wynosiło średnio 15% przez choroby podstawy łodygi, 10% przez su-

chę zgniliznę kapustnych, 10% przez zgniliznę twardzikową i 7,5 stopnia w skali 9° w przypadku czerni krzyżowych (tab. 12 i 13). Przeciętnie, odmiany populacyjne i mieszańcowe były w równym stopniu porażane przez sprawców głównych chorób. Różnica w nasileniu porażenia odmian przez choroby podstawy łodygi wyniosła 9% w obu grupach odmian. Porażenie odmian suchą zgnilizną kapustnych było bardziej zróżnicowane w odmianach mieszańcowych i wynosiło skrajnie 10%, natomiast w odmianach populacyjnych jedynie 6%. Odwrotnie w przypadku porażenia odmian zgnilizną twardzikową; skrajnie różnica porażenia wśród odmian populacyjnych wyniosła 12%, a wśród odmian mieszańcowych 8%. Odmiany populacyjne były też nieco bardziej porażane przez czern krzyżowych. Ogólnie ujawnione różnice w porażeniu odmian przez ważniejszych sprawców chorób pozwalają wybrać te z nich, które są bardziej odporne.

Odmiany wykazujące większą odporność na porażenie przez:

– zgniliznę twardzikową:

Arot, Chrobry, DK Expiro, DK Exquisite, ES Scarlett, Hamilton, Marathon, Mentor, Nimbus, Pamela, Panama, Primus, Sidney, SY Cassidy, SY Ilona, SY Medal;

– suchą zgniliznę kapustnych:

Anderson, Bonanza, DK Exedo, DK Exquisite, DK Exstorm, ES Scarlett, Garou, Popular, Primus, SY Cassidy, Vapiano;

– choroby podstawy łodygi:

Adriana, Anderson, Arot, Atora, DK Exedo, DK Expiro, DK Exquisite, ES Valegro, Finesse, Garou, Lohana, Mentor, Pamela, Sergio KWS, Sherpa, Sidney, SY Cassidy, SY Marten, SY Rokas, Vapiano;

– czern krzyżowych:

Aixer, Atora, Birdy, Bonanza, DK Expiro, DK Impression CL, Hamilton, Mentor, Panama, Popular, Shrek, Thure, Vapiano.

W niektórych rejonach kraju, coraz częściej obserwowaną chorobą w uprawach rzepaku ozimego jest kiła kapusty, a obszar jej występowania sukcesywnie się zwiększa. W przypadku tej choroby nie ma praktycznej możliwości chemicznego zwalczania patogena. Podstawowym sposobem ograniczenia skutków wystąpienia choroby jest uprawa odmian o większej odporności na porażenie przez sprawcę kiły kapusty oraz odpowiednio długi okres przerwy w uprawie rzepaku (Korbias i wsp. 2009). Szczególnie ważna jest dostępność odmian odpornych na kiłę kapusty dla tych producentów rzepaku, u których choroba pojawiła się na polach, a ze względu na stosowane zmianowanie rzepak jest podstawową rośliną w płodozmianie. W ostatnich latach do Krajowego Rejestru zostało wpisanych sześć odmian rzepaku ozimego, wykazujących dużą odporność na specyficzne rasy kiły kapusty *Plasmodiophora brassicae* najczęściej występujące w Polsce, a mianowicie Alasco, Archimedes i DK Platinum, Mentor, SY Alister i SY Alistorm. W ofer-

cie handlowej znajdują się także inne, zagraniczne odmiany ze Wspólnotowego Katalogu Odmian (CCA), które wykazują również podwyższoną odporność na tę groźną chorobę (m.in. Andromeda, Cracker, Mendel, Mendelson, PT 235, PT 242). Warto wiedzieć, że potencjał plonowania takich odmian jest mniejszy od odmian nieodpornych, jakkolwiek nowe rejestrowane odmiany plonują już wyraźnie lepiej. W przypadku zainfekowania pól gospodarstwa zarodnikami sprawcy kiły kapusty, oprócz zaprzestania uprawy rzepaku, alternatywną możliwością jest uprawa odmian tolerancyjnych. Także wtedy konieczne jest przestrzeganie, co najmniej czteroletniej przerwy w uprawie rzepaku na tym samym polu. Niezbędne jest także skuteczne zwalczanie chwastów kapustowatych (m.in. gorczyca polna, rzodkiew świrzepa, tasznik pospolity, tobołki polne, stulicha psia), które są także roślinami żywicielskimi dla kiły kapusty i mogą powodować jej namnażanie (Korbas i wsp. 2009).

W ostatnich latach, w wielu ośrodkach hodowlanych, trwają intensywne poszukiwania „źródeł odporności” na różne choroby rzepaku. Z powodzeniem wprowadzane są m.in. do nowych odmian geny Rlm7 oraz LepR3, warunkujące zwiększoną odporność na suchą zgniliznę kapustnych. Tworzy się odmiany z genem odporności na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV), patogenu przenoszonego na rośliny przez mszycę ziemniaczano-brzoskwiniową w okresie jesiennej węgetacji. Pierwsze odmiany (Anniston i Architect) cechujące się odpornością na TuYV zostały wpisane do KR. Prace hodowlane trwają również nad odpornością na zgniliznę twardzikową i werciliozę. Tego typu odporności (monogeniczne), kontrolowane przez pojedyncze geny, niestety czasem już po kilku latach mogą być przełamywane przez patogena.

Odmiany rzepaku ozimego różnią się wysokością roślin. Różnica między roślinami najniższej, a najwyższej odmiany wyniosła średnio 23 cm. Po wytworzeniu łuszczyn rośliny rzepaku uginają się w łanie pod wpływem ciężaru wypełniających je nasion. W przypadku zaistnienia dodatkowych czynników, zwłaszcza atmosferycznych takich, jak silny wiatr lub intensywny opad deszczu następuje wyleganie roślin. Zjawisko wylegania może być potęgowane wskutek np. silnego porażenia roślin przez patogeny powodujące suchą zgniliznę kapustnych lub zgniliznę twardzikową albo dużym uszkodzeniem łodyg przez chowacze. Silne wylegnięcie roślin rzepaku może spowodować znaczne straty nasion, głównie podczas zbioru. Ogólnie, zróżnicowanie wylegania odmian jest zauważalne. Do odmian, których rośliny są mniej podatne na wyleganie należą Abakus, Aixier, Arot, Atora, Einstein, Hamilton, Kuga, Marathon, Mentor, Mercedes, Popular, Primus, Quartz, Rumba, Shrek, SY Marten, SY Rokas, Thure, Xenon.

W przypadku terminu zakwitania, jak i dojrzałości technologicznej różnice między odmianami wynoszą skrajnie 4–5 dni. Większość odmian wpisanych do KR cechuje się średnim terminem dojrzewania. Wcześniejszym wyróżniają się odmiany Alessio, Arsenal, ES Alegria i ES Cesario, Starter, natomiast późniejszym

odmiany Arot, Bogart, Bojan, Bonanza, DK Exalte, DK Exor, DK Exquisite. Wczesność odmian, zwłaszcza termin dojrzewania warto uwzględnić w tych gospodarstwach, w których uprawia się rzepak na dużej powierzchni. Wówczas wysiew odmian o różnym terminie dojrzewania pozwala zebrać plon nasion w dłuższym okresie i optymalnej fazie dojrzałości.

Niektóre zagraniczne firmy hodowlano-nasienne oferują do uprawy odmiany półkarłowe rzepaku ozimego. Są to odmiany mieszańcowe (ang. semidwarf hybrid) zawierające gen warunkujący niższą wysokość roślin. Informacje o tych odmianach wskazują na wiele pozytywnych właściwości, wśród których ważniejszymi są: niskie osadzenie szyjki korzeniowej i pąka wierzchołkowego rozety liściowej w okresie jesiennej wegetacji ułatwiające przezimowanie, inny pokrój roślin, w którym pęd główny jest skrócony, natomiast pędy boczne są nisko osadzone dobrze rozróżnione i mają duży udział w plonie, kwitnienie i dojrzewanie łanu roślin jest bardziej równomierne, rośliny są niższe, a to ułatwia zbiór, na który potrzebne są mniejsze nakłady. Ciągłe jednak, potencjał plonotwórczy tych odmian jest mniejszy od odmian mieszańcowych o normalnym wzroście. Odmiany półkarłowe mogą znaleźć uznanie w systemie integrowanej ochrony, ponieważ nie wymagają stosowania regulatorów wzrostu, a ogólne koszty uprawy tych odmian mogą być mniejsze od ponoszonych w uprawie odmian tradycyjnych. W roku 2015 do KR została wpisana pierwsza odmiana półkarłowa (Thure), a kilka innych znajduje się w badaniach rejestracyjnych.

Wielu hodowców odmian dostrzega także potrzebę zwiększenia odporności na pękanie łuszczyń i osypywanie się nasion. Ta naturalna właściwość roślin rzepaku może powodować częściową utratę plonu (szacuje się, że średnio strata wynosi 10%), zwłaszcza przy opóźnionym zbiorze. W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych, np. silnych wiatrów, opadów gradu straty nasion mogą być wielokrotnione. Część osypanych nasion zalega w glebie, powodując zachwaszczenie samosiewami. Od kilku lat udaje się efektywnie zmniejszyć podatność niektórych odmian na pękanie łuszczyń, zwłaszcza poprzez wykorzystanie genów rzodkwi warunkujących odporność na pękanie oraz prowadzenie selekcji materiałów hodowlanych odnośnie tej cechy. Dzięki temu, wydłuża się okres możliwego zbioru, minimalizuje straty plonu na skutek działania niekorzystnych zjawisk pogodowych, a przez to poprawia się wielkość i stabilność plonowania odmian. Różnice odmianowe w odporności na pękanie łuszczyń są zauważalne, zwłaszcza w przypadku opóźnienia zbioru nasion.

Od niedawna możliwa jest u nas uprawa rzepaku w tzw. technologii „Clearfield” (CL). Ww. technologia obejmuje dwa produkty:

- herbicyd zawierający określone substancje czynne (Cleravis 492,5 SC);
- odmiany mieszańcowe cechujące się odpornością (tolerancją) na jedną z substancji czynnych herbicydu – imazamoks. Odmiany wyhodowane z przeznaczeniem dla tej technologii, oprócz nazwy, oznaczone są literami „CL”.

Twórcy technologii (firma BASF oraz zagraniczne firmy hodowlane) wskazują na wiele pozytywnych aspektów nowego systemu, a zwłaszcza na:

- skuteczne odchwaszczanie upraw rzepaku, w tym również trudnych do zwalczania chwastów: tasznik pospolity, tobołki polne, fiołek polny, stulicha psia, przytulia czepna, itp.;
- łatwiejsze zwalczanie samosiewów odmian konwencjonalnych rzepaku oraz innych chwastów z rodziny roślin kapustowatych (Brassicaceae) wrażliwych na składniki herbicydu;
- połączenie działania nalistnego i doglebowego;
- długi okres aplikacji herbicydu (nawet 4–5 tygodni), który może być stosowany w różnych terminach i w dłuższym okresie.

Mniej jest natomiast szczegółowych informacji o ewentualnych zagrożeniach i wpływie na środowisko, w przypadku stosowania nowej technologii uprawy rzepaku.

Najistotniejszym problemem, który może się pojawić w przyszłości jest kompensacja zachwaszczenia pól samosiewami odmian rzepaku CL. W uprawie rzepaku, z reguły przed- i w trakcie zbioru, następuje częściowe osypywanie się nasion, a to stwarza ryzyko stosunkowo dużego zachwaszczenia roślin uprawianych po rzepaku. Ze względu na żywotność nasion w glebie, „chwasty” roślin rzepaku wyrastają na polu w kolejnych latach.

Substancje czynne, takie jak imazamoks, należące do grupy imidazolinonów (grupa B – inhibitory enzymu ALS, w tym substancje pochodzenia sulfonilomocznikowego) są dość powszechnie stosowane w herbicydach używanych m. im. do zwalczania chwastów w zbożach lub buraku cukrowym – w gatunkach, które są często w płodozmianie roślinami następczymi po rzepaku. Zastosowanie w uprawie odmian rzepaku typu „Clearfield” spowoduje konieczność wyłączenia lub ograniczenia użycia przez rolników herbicydów z tej grupy substancji czynnych. Trudne może to być zwłaszcza w uprawie buraka cukrowego (bardzo mała liczba herbicydów zalecanych do zwalczania samosiewów rzepaku).

Bezsprzecznie, stosowanie technologii „Clearfield” w uprawie rzepaku będzie wymagało dużej wiedzy oraz konsekwencji w podejmowanych działaniach przez rolników i producentów rzepaku. Konieczne będzie wskazanie rolnikom możliwości zwalczania (w tym chemicznego) samosiewów roślin odmian „CL” w stosowanym zmianowaniu. W przypadku upowszechnienia się uprawy rzepaku w technologii „Clearfield”, w produkcji uprawiane będą odmiany tradycyjne oraz odmiany tolerancyjne na imazamoks, a to spowoduje, iż rzepak sam dla siebie może być również chwastem.

Niemniej, w przypadku dużego nagromadzenia nasion rzepaku odmian konwencjonalnych w glebie, zastosowanie tej technologii (odmiana CL + herbicyd Cleravis 492,5 SC + adiuwant Dash HC) pozwoli wyeliminować na plantacji rze-

paku zarówno zachwaszczenie, jak też samosiewy zbóż i samosiewy tradycyjnych odmian rzepaku. Przez to, można także uzyskać optymalną obsadę roślin na polu.

Możliwe, że w przyszłości, uprawa tego typu odmian oraz odmian tradycyjnych będzie wymagała stosowania zasad koegzystencji. Konieczne wydaje się przygotowanie, a następnie wdrożenie i przestrzeganie odpowiednio dobranych systemów uprawy i ochrony. Warto mieć na względzie fakt, że rzepak jest rośliną o dużym ryzyku niekontrolowanego przepływu genów poprzez ziarna pyłku, nasiona, krzyżowanie się z gatunkami pokrewnymi, także chwastami. Wszystkie te uwarunkowania powodują, że tego typu technologia uprawy rzepaku powinna być stosowana przez odpowiednio przygotowanych plantatorów rzepaku, którzy będą wszechstronnie informowani zarówno o korzyściach, jak i zagrożeniach związanych z jej stosowaniem.

Jak dotychczas, nie ma dostępnych odmian rzepaku, które byłyby odporne na licznie występujące szkodniki w uprawie tej rośliny. Podejmowane są np. próby wyhodowania odmian, których rośliny wytwarzają grubszą warstwę kutykuli na łuszczynach i tym samym są mniej atrakcyjne dla groźnego szkodnika jakim jest przyszczaek kapustnik. Stwierdzono, że pierwsze pokolenie tego szkodnika w większym stopniu uszkadza odmiany, które zakwitają wcześniej, natomiast drugie pokolenie odmiany późno kończące kwitnienie. Inny szkodnik łuszczyn – chowacz podobnik, częściej uszkadza łuszczyny odmian o wcześniejszej fazie kwitnienia. Występowanie na roślinach jednocześnie obu szkodników stanowi największe zagrożenie jako, że otwory w łuszczynach spowodowane przez chowacza podobnika są dla samic przyszczarka kapustnika dużym ułatwieniem w składaniu jaj. Z kolei, obserwacje uszkodzeń powodowanych przez chowacze łodygowe wskazują, że są one większe na roślinach tych odmian, które wcześniej i szybko rozwijają się po zimie, a mniejsze na odmianach później wznawiających vegetację. Szacuje się, że największe szkody w uprawie rzepaku powoduje jednak słodyszek rzepakowy. Żerowanie chrząszczy początkowo następuje głównie na odmianach najwcześniej rozwijających się wiosną, w okresie wzrostu pąków kwiatowych. Regułą jest natomiast to, że największe szkody powodowane są na odmianach późnych, o dłuższym okresie pąkowania, kiedy nalot owadów jest najliczniejszy. Generalnie przewidyje się także zwiększenie znaczenia szkodników wielożernych, dla których rośliny odmian pozbawionych substancji swoistych, m.in. glukozyzolanów będą atrakcyjne do żerowania.

W przypadku szkodników, nadal konieczna będzie skuteczna i ekonomicznie uzasadniona ochrona przed ich żerowaniem. Ważne jest to, aby ich liczebność w razie pojawienia się zredukować do takiego poziomu, który nie będzie powodował nadmiernych strat w plonie. Ma to znaczenie również dlatego, że uszkodzenia roślin powodowane przez niektóre szkodniki np. chowacze i przyszczarka ułatwiają infekcję przez grzyby chorobotwórcze.

RZEPAK JARY

Plon nasion odmian populacyjnych w latach 2012–2016 wyniósł średnio 26,9 dt z ha, a odmian mieszańcowych 29,3 dt z ha. Przeciętnie odmiany mieszańcowe plonowały o 9% powyżej odmian populacyjnych (tab. 14 i 15).

Tabela 14. Plon nasion odmian rzepaku jarego badanych w doświadczeniach PDO w latach 2012–2016

Wyszczególnienie		Rok badań					
		średnia	2016	2015	2014	2013	2012
Plon nasion [dt z ha]		28,1	24,4	28,7	28,0	29,1	30,2
Odmiany populacyjne		26,9	22,8	27,5	26,3	28,3	29,5
Odmiany mieszańcowe		29,3	25,7	29,7	29,3	30,1	31,6
Różnica	[dt z ha]	2,4	2,9	2,2	3,0	1,8	2,1
	[%]	8,9	12,7	8,0	11,4	6,3	7,1

Tabela 15. Plon nasion odmian rzepaku jarego wpisanych do KR (COBORU, doświadczenia PDO 2012–2016)

Plon nasion [dt z ha]		
Odmiany populacyjne		
> 28	28–26	< 26
Agra	Fenja	Bios
Goliat	Heros	Clipper
Karo	Larisa	Feliks
Lennon	Proximo	Huzar
Libero	Rollo	Markiz
Markus	SW Svinto	
Turner	Tamarin	
Odmiany mieszańcowe		
> 30	30–28	< 28
Dodger	Belinda	Jura
Lexus	Delight	
Lumen	Doktrin	
Menthal	Kaliber	
	Legolas	
	Mirakel	

W przypadku rzepaku jarego, w doświadczeniach PDO dość powszechnie obserwowano porażenie roślin przez sprawców czerni krzyżowych i zgnilizny twardej, rzadziej przez patogeny powodujące choroby podstawy łodygi i mączniaki (tab. 16 i 17).

Średnio porażenie przez patogeny roślin odmian badanych w doświadczeniach PDO w pięcioleciu (2011–2015) wyniosło 12% w przypadku chorób podstawy łodygi, 9% przez zgniliznę twardzikową oraz 7,2 stopnie w skali 9° przez czerń krzyżowych i 7,1 stopni w przypadku mączniaka prawdziwego (tab. 17). Odmiany populacyjne były przeciętnie w nieco większym stopniu porażane przez najczęściej występujące choroby niż odmiany mieszańcowe. Występowanie na odmianach chorób podstawy łodygi było bardziej zróżnicowane w odmianach populacyjnych i wynosiło skrajnie 12%, natomiast w odmianach mieszańcowych jedynie 6%. Różnica w nasileniu porażenia odmian przez zgniliznę twardzikową była podobna w obu grupach odmian i wyniosła 5–6%. Skrajnie, różnica porażenia przez sprawców czerni krzyżowych i mączniaka prawdziwego wśród odmian populacyjnych była większa i wyniosła odpowiednio 0,7 i 0,9 stopnia w skali 9°, natomiast w odmianach mieszańcowych ta różnica maksymalnie wyniosła

Tabela 16. Częstość występowania podstawowych chorób oraz wylegania w rzepaku jarym 2012–2016 (% doświadczeń zebranych)

Cecha	Rzepak ozimy				
	2016	2015	2014	2013	2012
Choroby podstawy łodygi [%]	10	10	17	17	25
Czerń krzyżowych [skala 9°]	60	40	75	67	58
Mączniak prawdziwy [skala 9°]	30	40	–	33	25
Mączniak rzekomy [skala 9°]	10	10	17	8	8
Sucha zgnilizna kapustnych [%]	10	20	8	17	-
Zgnilizna twardzikowa [%]	20	30	33	42	42
Wyleganie [%]	80	60	58	83	83

Tabela 17. Porażenie odmian rzepaku jarego przez główne choroby 2012–2016

Wyszczególnienie	Choroby podstawy łodygi	Zgnilizna twardzikowa	Czerń krzyżowych	Mączniak prawdziwy
	% roślin porażonych		porażenie w skali 9°	
Średnia	12	9	6,2	7,1

Odmiany populacyjne:	14	10	6,2	7,2
• zakres	10–22	7–13	5,7–6,4	6,9–7,8
• różnica	12	6	0,7	0,9

Odmiany mieszańcowe:	12	8	6,3	7,3
• zakres	9–15	5–10	5,9–6,5	6,8–7,5
• różnica	6	5	0,6	0,7

0,6 stopnia w odniesieniu do czerni krzyżowych i 0,7 stopnia w przypadku mączniaka prawdziwego.

Odmiany wykazujące większą odporność na porażenie przez:

- **zgniliznę twardzikową:**
Belinda, Lumen, Mental;
- **czern krzyżowych:**
Clipper, Belinda, Delight, Larissa, Mirakel.

Ogólnie, rośliny rzepaku jarego częściej wylegały niż rzepaku ozimego, a nasilenie zjawiska było większe. Wynika to również z faktu, że łodygi formy jarej mają mniejszą średnicę i są bardziej wiotkie. Zróżnicowanie wylegania roślin w odmianach było dość duże; niektóre z nich (Delight, Doktrin, Larissa, Legolas, Lumen, Makro, Mirakel, Mental, Tamarin) przejawiały mniejszą podatność na wyleganie. Maksymalna różnica pomiędzy roślinami najniższej, a najwyższej odmiany wyniosła średnio 17 cm. Nie zawsze odmiany, które mają wyższe rośliny bardziej wylegały.

Różnica w terminie zakwitania odmian wynosiła maksymalnie 5 dni, a dojrzewania maksymalnie 3 dni. Nieco wcześniej zakwitają i dojrzewają rośliny odmian Belinda, Delight i Proximo, zaś później odmian Clipper, Makro i Mandela.



Fot. 3. Odmiany rzepaku ozimego w fazie rozety (doświadczenia COBORU) (fot. J. Broniarz)



Fot. 4. Rośliny rzepaku w fazie pąkowania (doświadczenia COBORU) (fot. J. Broniarz)



Fot. 5. Faza kwitnienia dwóch różnych odmian (doświadczenia COBORU) (fot. J. Broniarz)

6. Materiał siewny i siew rzepaku

6.1. Materiał siewny

Materiał siewny jest podstawowym i niczym niedającym się zastąpić środkiem produkcji. Nasiona o dużej sile kiełkowania i wigorze mają rozstrzygające znaczenie dla prawidłowego rozwoju siewek rzepaku, gdyż w czasie wschodów odżywiają się one tylko substancjami zapasowymi zawartymi w nasionach. Nie bez znaczenia, zatem jest masa nasion i ich wypełnienie.

Wartość produkcyjna materiału siewnego

Wartość produkcyjna materiału siewnego zależy głównie od jakości nasion, na którą składają się właściwości genetyczne, biologiczne i fizyko-chemiczne. Właściwości genetyczne dotyczą ich cech świadczących o tożsamości i czystości odmianowej takich jak: plenność, wczesność dojrzewania, ponad to cech chemicznych determinujących przynależność do określonych typów użytkowych rzepaku, odporność na choroby i szkodniki, podatność na wyleganie oraz odporność na pękanie łuszczyń i osypywanie się nasion. Właściwości biologiczne dotyczą żywotności (zdolności i energii kiełkowania) i wieku oraz zdrowotności nasion. Materiał siewny o dużej żywotności ma decydujące znaczenie podczas kiełkowania, gdyż kolejne jego fazy, czyli rozwój embrionalny nowej rośliny przebiegają w tkankach nasienia w warunkach odpowiedniej wilgotności, właściwej temperatury i odpowiedniego zaopatrzenia w tlen. Materiał siewny o obniżonej zdolności i energii kiełkowania nie daje pewności, że z takich nasion wyrosną silne rośliny. Ponadto nasiona pochodzące ze słabych i niedożywionych roślin odbiegają od normy składem chemicznym w odniesieniu do podstawowych mineralnych składników pokarmowych. Takich nasion zwykle trzeba wysiewać więcej, a mimo to uzyskuje się niewyrównane wschody siewek. Zwykle słabsze i rosnące w niekontrolowanym zagęszczeniu młode rośliny rzepaku są bardziej wrażliwe na przymrozki i wymarzenie przy znacznych spadkach ujemnych temperatur; szybciej też podlegają zainfekowaniu grzybami chorobotwórczymi. Właściwości fizyko-chemiczne dotyczą cech morfologicznych (kształtu, barwy, połysku), budowy anatomicznej, składu mineralnego, a ponadto zapachu, gęstości i masy.

Uwarunkowania prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin rzepaku

W celu ograniczenia w łanie liczby słabych roślin rzepaku, nasiona kwalifikowane powinny być: dorodne wyrównane, pozbawione zanieczyszczeń (czystość

powyżej 98%), wolne od patogenów, o wysokiej zdolności kiełkowania (powyżej 85%). Dobrej jakości **materiał siewny** rzepaku ozimego stanowi podstawę uzyskania szybkich i wyrównanych wschodów (fot. 6).

Rośliny wyrosłe ze zdrowych, dorodnych nasion mają większe zdolności konkurencyjne w stosunku do chwastów, trudniej ulegają porażeniu przez niektóre choroby i charakteryzują się większą przeżywalnością. Rzepak jest rośliną samopiłną i w jego zapylaniu mogą brać udział inne rośliny tego gatunku o niekorzystnych cechach użytkowych (Bartkowiak-Broda i wsp. 2008). W uprawie rzepaku z przeznaczeniem nasion jako surowca dla przemysłu tłuszczowego, wymogiem technologicznym jest stosowanie do obsiewu plantacji produkcyjnych nasion kwalifikowanych. Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego umożliwia wysiew optymalnej, zalecanej liczby nasion kiełkujących na jednostce powierzchni pola, co zapewnia:

- prawidłowe kształtowanie się pokroju roślin w kolejnych fazach rozwojowych rzepaku;
- duże prawdopodobieństwo dobrego przetrzymywania;
- mniejsze porażenie roślin przez grzyby chorobotwórcze;
- równomierność zakwitania roślin w łanie i dojrzwania nasion;
- mniejsze straty nasion podczas zbioru;



Fot. 6. Jakość materiału siewnego stanowi podstawę uzyskania wyrównanych wschodów (fot. T. Wałkowski)

- oszczędności w kosztach bezpośrednich produkcji z tytułu mniejszych ilości wysiewu;

(dotyczy to plantacji rzepakowych prawidłowo pielęgnowanych i chronionych przed zachwaszczeniem).

Warunkiem uzyskania zadowalających plonów z plantacji produkcyjnych jest stosowanie do siewu doborowego materiału siewnego. Tylko jakościowo doskonałe i przynależne do odmiany dostosowanej do określonych warunków uprawy nasiona mogą wydać silne i plenne rośliny rzepaku.

Kwalifikowany materiał siewny

Najniższym stopniem kwalifikacji obowiązującym dla materiału siewnego rzepaku jest materiał kwalifikowany pierwszego rozmnożenia (C_1). Nasiona takie muszą spełniać odpowiednie wymagania, które dotyczą właściwości: genetycznych (zawartości substancji antyżywniowych tj. kwasu erukowego i glukozynolanów) (tab. 18), biologicznych (zdolności, energii kiełkowania i zdrowotności) oraz fizyko-mechanicznych (wilgotności i zawartości zanieczyszczeń).

Materiał elitarny składników rodzicielskich zarówno odmian populacyjnych, jak i mieszańcowych rzepaku powinien spełniać wymagania dla materiału bazowego (B i Rb), a materiał siewny kwalifikowany odmian populacyjnych, jak i mieszańcowych powinien spełniać wymagania dla materiału kwalifikowanego pierwszego rozmnożenia (C_1 i F_1). W celu ograniczenia występowania w łanie słabych roślin rzepaku nasiona kwalifikowane powinny być: dorodne, wyrównane, pozbacone zanieczyszczeń (czystość 99,7%), wolne od patogenów, o wysokiej zdolności kiełkowania (powyżej 85%) oraz powinny być zaprawione chemicznie. W masie zanieczyszczeń dopuszczalna liczba nasion rzodkwi świrzepy i gorczycy polnej może wynosić po 100 sztuk oraz do 50 sztuk nasion przytuli czepnej. Natomiast liczba sklerocjów nie może być większa niż 100 sztuk w 1 kg nasion (www.piorin.gov.pl). Stosując do siewu kwalifikowany materiał siewny o dużej żywotności pojedynczych nasion można do pewnego stopnia uniezależnić się od niekorzystnych warunków panujących w wierzchniej warstwie gleby. Ma to decydujące znaczenie podczas ich kiełkowania, gdyż rozwój embrionalny nowej rośliny przebiega w tkankach nasienia, w warunkach odpowiedniej wilgotności, właściwej temperatury i odpowiedniego zaopatrzenia w tlen. Tylko nasiona jakościowo doskonałe i przynależne do odmiany dostosowanej do określonych warunków uprawy mogą wydać silne i plenne rośliny. W odniesieniu do rzepaku używanie do siewu kwalifikowanego materiału siewnego umożliwia:

- precyzyjny wysiew określonej liczby nasion na jednostce powierzchni pola;
- prawidłowe, równomierne kiełkowanie;
- odpowiednio szybkie i wyrównane wschody;
- pożądaną, optymalną obsadę roślin na 1 m²;

- wykształcenie zdrowych, dorodnych pojedynczych rozet, zdolnych szybciej zagłuszyć chwasty w jesiennym poroście plantacji;
- lepsze przezimowanie;
- równomierne zakwitanie i dojrzewanie łanu;
- łatwiejsze koszenie łądyg o wyrównanej średniej ich grubości i łatwy zbiór nasion przy minimalnych stratach;
- zbiór nasion o wyznaczonych parametrach jakościowych, z dużym marginesem bezpieczeństwa dla nasion przemysłowych.

W miarę, jak zwiększa się powierzchnia plantacji, na których stosuje się rozrzedzone siewy, wzrasta znaczenie jakości materiału siewnego, dzięki któremu uzyskuje się lepsze wschody polowe i oczekiwane zagęszczenie roślin (Baranyk 1995; Mińkowski i Krygier 1998; Ladek i Wałkowski 2000; Wałkowski 2012). Materiał siewny o obniżonej zdolności i energii kiełkowania nie daje pewności, że z takich nasion wyrosną silne rośliny, natomiast nasiona pochodzące ze słabych

Tabela 18. Dopuszczalna zawartość kwasu erukowego i glukozyzolanów w materiale siewnym rzepaku podwójnie ulepszanego zależnie od stopnia kwalifikacji

Stopień kwalifikacji*	Dopuszczalne zawartości	
	% kwasu erukowego w oleju	µM sumy glukozyzolanów w 1 g nasion
Materiał elitarny [nasiona bazowe – B, Rb*]	0,5	13
Materiał kwalifikowany [nasiona kwalifikowane pierwszego rozmnożenia – C ₁ , F ₁ *]	1,0	15

*oznaczenie dla odmian mieszańcowych

i niedożywionych roślin odbiegają składem chemicznym w odniesieniu do podstawowych mineralnych składników pokarmowych. Takich nasion zwykle trzeba wysiewać więcej, uzyskując nierówne wschody. Zwykle słabsze i rosnące w niekontrolowanym zagęszczeniu młode rośliny rzepaku są bardziej wrażliwe na przymrozki i wymarzanie przy znacznych spadkach ujemnych temperatur; szybciej też podlegają zainfekowaniu grzybami chorobotwórczymi. Sprawcami wielu groźnych chorób rzepaku mogą być grzyby obecne na nasionach rzepaku i powodujące zgorzel siewek (*Alternaria* spp., *Phoma lingam*), suchą zgniliznę kapustnych (*Leptosphaeria* spp.), czerń krzyżowych (*Alternaria* spp.), cylindrosporiozę (*Cylindrosporium concentricum*). Stosowanie do siewu nasion niewiadomego pochodzenia, niespełniających norm jakościowych może spowodować wyprodukowanie surowca bezwartościowego dla przemysłu tłuszczowego, ponadto stwarza niebezpieczeństwo wysiewu niepożądanych nasion innych gatunków roślin z rodziny kapustowatych. Coroczna odnowa materiału siewnego rzepaku w produk-

cji nasion dla przemysłu tłuszczowego jest wymogiem technologicznym. Nasiona kwalifikowane sprzedawane są coraz najczęściej jako jednostki siewne (JS). Jednostka siewna oznacza partię konfekcjonowanego materiału siewnego, zawierającą 1,5 mln nasion kielkujących odmian mieszańcowych lub 2,1 mln nasion kielkujących odmian populacyjnych, przygotowane do obsiewu pola o powierzchni 3 hektarów. Koszty obsiewu powierzchni 1 ha pola wynoszą od 180 do 350 PLN, w zależności od odmiany i zastosowanej zaprawy nasiennej. Pomimo, że w stosunku do zakontraktowanej powierzchni plantatorzy są zobowiązani obsiewać pola kwalifikowanym materiałem, to jednak część plantacji obsiewana jest materiałem własnym. Szacuje się, że stanowią one 10–20% ogólnej powierzchni obsianej rzepakiem (Wałkowski 2012). Chemiczne zaprawianie materiału siewnego daje określoną gwarancję, że nasiona rzepaku wolne od patogenów w pełni kiełkują, a młode i zdrowe siewki będą szybko wzrastać i dobrze się rozwijać.

Od 1 grudnia 2013 roku Unia Europejska wprowadziła zakaz stosowania zapraw nasiennych z grupy insektycydów należących do neonikotynoidów i chlonikotynoli, które zawierają substancje czynne (chlotianidynę, imidachlopyryd i tiachlopyryd) przeciwko szkodnikom w rzepaku, ze względu na podejrzenie o negatywne oddziaływanie na pszczoły i inne owady zapylające. W zamian konieczne jest kilkakrotne opryskiwanie nalistne roślin środkami owadobójczymi, co będąc sprzeczne z integrowaną ochroną roślin zwiększa koszty jesiennej ochrony.

6.2. Siew rzepaku ozimego

Termin siewu

Spśród ozimych roślin rolniczych, rzepak wymaga siewu w najwcześniejszym terminie. Układ warunków klimatycznych w naszym kraju jest zróżnicowany i dlatego optymalne terminy siewu rzepaku ozimego są różne w zależności od regionu jego uprawy (Dembński 1983). Jednocześnie gatunek ten charakteryzuje się bardzo krótkim, bo zaledwie kilkudniowym przedziałem czasowym racjonalnego siewu. Na mapce przedstawiono orientacyjne granice rejonów z określeniem dla nich optymalnych agrotechnicznych terminów siewu rzepaku ozimego (rys. 2).

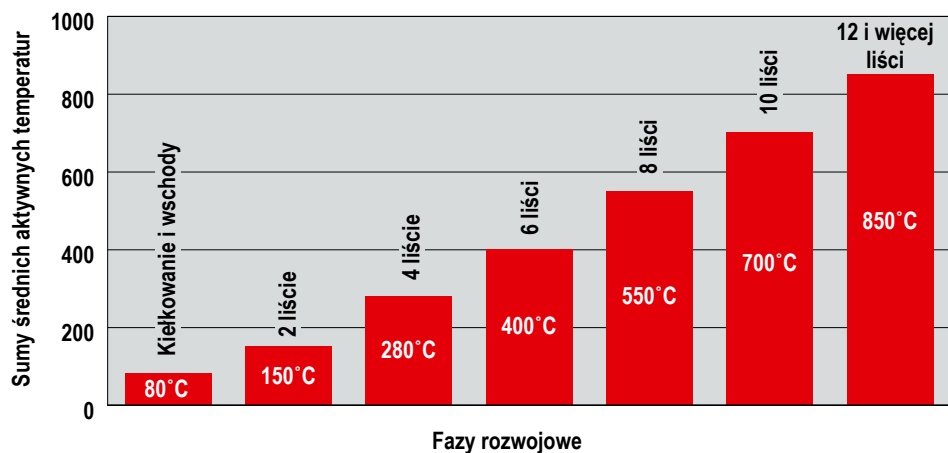
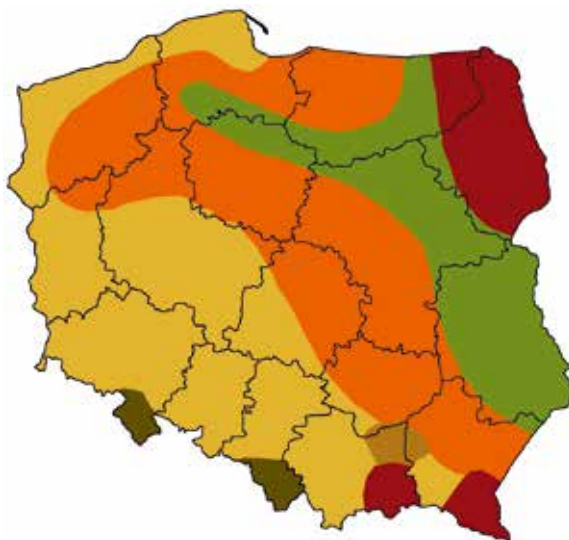
Siew rzepaku w terminie optymalnym, ma duży wpływ na prawidłowy rozwój roślin przed zimą, dobre przezimowanie i prawidłowy wzrost w okresie wiosenno-letnim. Rozwój roślin rzepaku przed zimą zależy od wartości i rozkładu sumy aktywnych dobowych temperatur niezbędnej roślinom dla uformowania silnej rozety o dobrze wykształconych 8–10 liściach (fot. 7), zdolnej do wytworzenia dużej ilości zawiązków pędów bocznych oraz grubego korzenia palowego przera- stającego warstwę orną gleby (rys. 3). W przeciętnych warunkach klimatycznych

Polski rzepak ozimy w omawianym okresie potrzebuje od 75 do 80 dni wegetacji z temperaturą minimalną powyżej 5°C (Muśnicki 2005; Budzyński i wsp. 2009).

Suma średnich temperatur dni w schyłkowym okresie lata i całej jesieni wynosząca około 600–700°C rozstrzyga o reakcji termiczno-światłowej roślin rzepaku ozimego, w efekcie której w pierwszej połowie listopada następuje przejście od tworzenia liści do tworzenia zawiązków pędów bocznych. Gdy rzepak ozimy jest zasiany zbyt wcześnie, to wówczas rośliny mogą „wybijać”, niekiedy zakwitnąć już jesienią i z tego powodu ulec znacznym uszkodzeniom mrozowym. Gdy jest siany z opóźnieniem, to rośliny wzrastają i rozwijają się wolniej, wchodząc w okres

Rys. 2.
Agrotechniczne terminy
siewu rzepaku ozimego dla
poszczególnych rejonów
Polski

- I 5–10 sierpnia
- II 11–15 sierpnia
- III 16–20 sierpnia
- IV 21–25 sierpnia
- V 26–31 sierpnia



Rys. 3. Spodziewane fazy rozwojowe roślin rzepaku ozimego w zależności od narastającej sumy średnich, dobowych temperatur w °C



Fot. 7.

Rozwój roślin rzepaku przed zimą zależy od wartości i rozkładu sumy aktywnych dobowych temperatur niezbędnej roślinom dla uformowania silnej rozety (fot. T. Wałkowski)



Fot. 8.

Jesienią prawidłowo rozwinięte rozety roślin powinny zakrywać międzyrzędzia (fot. T. Wałkowski)

zimy mało odporne i zbyt słabe, aby ją mogły dobrze przetrwać (Budzyński i wsp. 2009).

Aby plantacje rzepaku mogły przetrwać w dobrym stanie zimę, to w jesieni prawidłowo rozwinięte rozety roślin powinny zakrywać międzyrzędzia (fot. 8).

Opóźnienie siewu powoduje skrócenie jesiennego okresu wegetacji. Im bardziej opóźnia się siew rzepaku, tym niższe stają się średnie temperatury dobowe, a zwłaszcza temperatura nocy przy jednoczesnym zwiększaniu wilgotności gleby; ma to istotny wpływ na wydłużenie okresu wschodów i skrócenie okresu rozwoju przedzimowego roślin; bardziej niż wynika to z opóźnienia siewu. Reakcją roślin rzepaku na skrócenie jesiennego okresu wegetacji jest utworzenie mniejszej liczby zawiązków pędów bocznych, w wyniku czego wiosną roślina tworzy mniej rozgałęzień bocznych. Termin wysiewu nasion u rzepaku ozimego wpływa na jakość przezimowania roślin i ich późniejszy wzrost i rozwój (Wałkowski i wsp. 1996; Wałkowski 2014). Na późno zakładanych plantacjach rzepaku ozimego większe szkody wyrządza słodyszek rzepakowy, ponieważ podczas spóźnionego kwitnienia roślin pojawić się może drugie pokolenie tego szkodnika (Mrówczyński 2003). Skrócenie okresu wegetacji, które dotyczy szczególnie ostatnich faz rozwojowych, skutkuje zmniejszeniem plonu nasion i pogorszeniem jego jakości (Muśnicki 2005). Każdy dzień opóźnienia siewu powoduje wyraźną obniżkę plonu, średnio w granicach od 15 do 50 kg nasion na 1 ha (Wałkowski i Lewandowska 1996; Jankowski i Budzyński 2007a, 2007b). Ujemnym skutkiem opóźnionych siewów do pewnego stopnia można przeciwdziałać, stosując zwiększoną ilość wysiewu nasion na jednostkę powierzchni pola oraz wyższy poziom nawożenia, jednak należy pamiętać o tym, że zabiegi te zawsze zwiększają koszty produkcji.

Ilości wysiewu nasion

Ilości wysiewu nasion rzepaku na jednostkę powierzchni i późniejsze zagęszczenie roślin łąnie zależą od wartości materiału siewnego, kultury roli, terminu siewu, regionu kraju, poziomu intensywności uprawy oraz wymagań poszczególnych typów uprawianych odmian rzepaku (tab. 19 i 20). Wysiewając nasiona należy kierować się zasadą, że im jest mniejsze pożądane zagęszczenie roślin, tym większa powinna być wartość materiału siewnego. Dla zapewnienia optymalnego zagęszczenia ładu, liczba roślin rzepaku po wschodach powinna wynosić od 45 do 80 szt./m² w odniesieniu do odmian populacyjnych i od 40 do 60 szt./m² w odniesieniu do odmian mieszańcowych. Gęstość siewu rzepaku ozimego nie może też być zbyt duża, ponieważ wywiera wpływ na tempo wzrostu, rozwoju i pokrój pojedynczych roślin przed zimą, a także na stan przezimowania całej plantacji.

„Rekompensujące” zagęszczenie roślin można osiągnąć poprzez wysiew o 1% więcej nasion na każdy dzień opóźnienia, w stosunku do agrotechnicznego terminu siewu. Przy opóźnionym siewie o 10 dni należy wysiać 10% więcej nasion

i przez to uzyskuje się odpowiednio zwiększone zagęszczenie roślin, które ma zrekompensować w pewnym stopniu słabsze rozgałęzianie się roślin i tworzenie się mniejszej liczby łuszczyn na pojedynczej roślinie. Tym niemniej, na 1 m² pola nie należy wysiewać więcej, niż 90 szt. kielkujących nasion rzepaku ozimego, w przypadku odmian populacyjnych i 70 szt. kielkujących nasion w przypadku odmian mieszańcowych (Wałkowski i wsp. 2007). Im warunki klimatyczne i glebowe bardziej sprzyjają wegetacji rzepaku, tym powinno stosować się mniejszą ilość wysiewanych nasion.

Większe ilości nasion, z zalecanych przedziałów, należy wysiewać w przypadku uprawy odmian wcześniejszych, których pojedyncze rośliny wymagają mniejszych, jednostkowych powierzchni życiowych i wyrastają niezbyt wysoko, w porównaniu z odmianami późniejszymi albo bujniejszymi we wzroście, jak i w przypadku odmian mieszańcowych, dla których optymalne są mniejsze ilości z zalecanych przedziałów. Podobnie większe ilości nasion należy wysiewać na glebach średniozwięzłych, strukturalnych i zasobnych we wszystkie składniki pokarmowe. Mniejszą ilość nasion należy wysiewać zarówno na glebach wadliwych, na których zachodzi obawa deficytu wody lub niedoboru składników pokarmowych, jak i na glebach wilgotnych, żyznych i sprawnych, gdzie występuje nadmiar zarówno wody, jak i azotu i zachodzi niebezpieczeństwo wylegania łanu.

Zagęszczenie roślin po wschodach nie może być zbyt duże bo wywiera ujemny wpływ na dynamikę wzrostu i rozwoju oraz pokrój pojedynczych roślin przed zimą. Przy zbyt dużym zagęszczeniu rośliny rzepaku są wydłużone z wyniesionym stożkiem wzrostu, co naraża je na wymarzanie z kolei nadmiernie zaniżone ilości wysiewu materiału siewnego mogą nie gwarantować dostatecznej obsady roślin po wschodach. W tych warunkach, brak właściwej ochrony prowadzi do nadmiernego zachwaszczenia plantacji oraz zwiększonego żerowania szkodników, co ma wpływ na stan przezimowania roślin i skutkuje obniżeniem poziomu plonowania. Hurej i Twardowski (2006) wykazali, że chowacze łodygowe w większym stopniu uszkadzały rośliny rosnące w mniejszym zagęszczeniu. W gęstych łanach rzepaku, na sprzyjające warunki dla rozwoju grzybów chorobotwórczych, zwracają uwagę Wałkowski i Korbas (2000). Z badań Mączyńskiej i wsp. (2012) wynika,

Tabela 19. Optymalna gęstość wysiewu nasion w zależności od terminu siewu i typu odmiany

Terminy siewu	Gęstość wysiewu [liczba kielkujących nasion/m ²]	
	typ odmiany	
	populacyjne	mieszańcowe
Wcześniejszy od optymalnego	60–70	55–60
Optymalny	70–80	60–65
Opóźniony w stosunku do optymalnego	80–90	65–70

Tabela 20. Optymalne gęstości siewu rzepaku ozimego w zależności od regionu i typu odmiany

Region kraju	Gęstość wysiewu* [liczba kiełkujących nasion/m ²]	
	typ odmiany	
	populacyjna	mieszańcowa
Nizinny, cieplejszy	55–65	45–55
Wyżynny, umiarkowany	55–75	45–60
Górski, chłodny	55–85	45–65

*podane gęstości wysiewu uwzględniają warunki przeciętnej zimy w kraju, podczas której ubytki wynoszą od 10 do 20% roślin. Źródło: Listowski (1983)

że rośliny rzepaku rosnące w dużym zagęszczeniu są w większym stopniu porażone przez sprawców chorób. Obliczając ilości wysiewu nasion (w kg/ha) należy uwzględnić: pożądaną liczbę roślin na 1 m², masę 1000 nasion (MTN), wartość użytkową materiału siewnego (laboratoryjną zdolność kiełkowania – LZK i czystość) oraz przewidywaną jakość wschodów, określaną połową zdolnością wschodów (PZW). W warunkach starannej uprawy roli i optymalnego jej uwilgotnienia połowa zdolność wschodów zwykle bywa bliska 100%, natomiast znacznie pogarsza się w warunkach zaorywania słomiaty i źle rozłożonego obornika lub zbyt dużych ilości niedostatecznie pociętej i nierównomiernie rozrzuconej po polu słomy, niestarannej przedsewnej uprawy roli, przesuszonej wierzchniej jej warstwy oraz zbyt głębokiego umieszczenia nasion w glebie.

Uwzględniając te wszystkie uwarunkowania ilość wysiewu nasion można obliczyć według wzoru:

$$\text{Wysiew (w kg/ha)} = \frac{\text{zalecana liczba siewek na 1 m}^2 \times 10\,000 \times \text{MTN (g)}}{\text{LZK (\%)} \times \text{czystość (\%)} \times \text{oczekiwania PZW (\%)}}$$

Przykład:

$$\frac{50 \times 10\,000 \times 4,5}{99 \times 98 \times 90} \approx 2,6 \text{ kg/ha}$$

Przed wysiewem nasion należy sprawdzić stan techniczny siewnika i wykonać próbę kręconą; w siewnikach mechanicznych za pomocą rynienek i przekładni, kontrolując równomierność wysiewu nasion z poszczególnych redlic, a w siewnikach pneumatycznych za pomocą komputera i specjalnego worka na nasiona.

Sposób wysiewu

Dobrze wykonany siew rzepaku ozimego jest jednym z podstawowych czynników decydujących o równomiernym wzroście, prawidłowym rozwoju, dobrym

przezimowaniu roślin i ich plonowaniu. Drobne nasiona rzepaku powinny być wysiane możliwie płytko na jednakową głębokość i być równomiernie rozmieszczone na całej powierzchni starannie przygotowanej do siewu roli. Nasiona rzepaku wysiewane są najczęściej rzędowo, w rozstawie rzędów umożliwiającej dobre przewietrzanie roślin w łanie. Warunkiem wykonania płytkiego i równomiernego siewu nasion rzepaku jest dostatecznie osiadła gleba i wyrównana powierzchnia roli. Na glebach przesuszonych i rozpylonych podczas wysiewu nasion zawsze zachodzi obawa zbyt głębokiego ich przykrycia, natomiast na roli niedostatecznie uprawionej zachodzi obawa niedostatecznego przykrycia nasion, co ujemnie wpływa na kiełkowanie. Nasiona rzepaku wysiewa się na głębokość od 1,5 do 2 cm. Im rola jest gorzej doprawiona, tym mniejsza powinna być prędkość jazdy, aby zapewnić odpowiednią głębokość siewu i równomierne rozmieszczenie nasion. Gdy rola jest przesuszona albo rozpylona wskazane jest wysiewać nasiona na głębokość od 2 do 3 cm, aby znalazły się w bardziej wilgotnej warstwie gleby zapewniającej im dobre warunki do kiełkowania. Wysiew nasion rzepaku ozimego na jednakową głębokość decyduje o równomierności wschodów, wzroście siewek i dobrym przezimowaniu roślin. Zbyt głęboki i zbyt gęsty wysiew nasion sprzyja infekcji i rozwojowi zgorzeli siewek oraz innych chorób grzybowych. Aby wysiać nasiona rzepaku na równomierną głębokość przy zmiennych warunkach glebowych siewniki oprócz urządzenia do zmiany nacisku na redlice powinny być wyposażane w specjalne ograniczniki głębokości: płozy poślizgowe, talerze ugniatające glebę umieszczone przed sekcją wysiewającą oraz ogumione koła podporowe, utrzymujące pożądaną głębokość pracy redlic. Nasiona rzepaku mogą być wysiewane zarówno w wąskiej rozstawie rzędów (12–15 cm), pośredniej – „tradycyjnej” (16–25 cm), jak i szerokiej (30–40 cm). Dotychczas, powszechnie stosowano wysiew rzędowy nasion w tradycyjnej rozstawie pośredniej, która umożliwia później dobre przewietrzanie łanu. W zależności od zasobności i urodzajności gleby oraz poziomu nawożenia zalecany jest wysiew nasion w rozstawie zbliżonej do 25 cm w warunkach korzystniejszych, a w mniej korzystnych, w zbliżonej do 15 cm. Przy wysiewie stałej, zalecanej liczby kiełkujących nasion na jednostkę powierzchni pola, bardziej równomierne rozmieszczenie roślin na plantacji uzyskuje się, stosując siew wąskorzędowy (12–15 cm). Rozrzedzenie wysiewu nasion w rzędach, skutkuje zmniejszonym ryzykiem późniejszego wylegania łanu rzepaku. Na mniejszych plantacjach wysiew nasion rzepaku w rzędy o szerokiej rozstawie: 30–40 cm, umożliwia wykonywanie mechanicznych zabiegów pielęgnacyjnych w międzyrzędziach (Kierzek i wsp. 2008). Precyzyjny wysiew zmniejszonej ilości nasion w szerokiej rozstawie rzędów pozwala na jednoczesne prowadzenie mechaniczno-chemicznej pielęgnacji plantacji, za pomocą pielniaka i opryskiwacza do zabiegu pasowego. Stosowanie siewu rzepaku ozimego w szerszej rozstawie niż 40 cm nie jest zalecane. Siewniki do wysiewu drobnych nasion rzepaku powinny umożliwiać ich wysiew w ilościach od 2 do 5 kg/ha i w roz-

stawie redlic od 10 do 40 cm, ponadto powinny być wyposażone w urządzenia do zakładania technologicznych ścieżek przejazdowych (ze znacznikiem przedwzrostowym).

Stosowanie ścieżek przejazdowych

Podczas siewu na dużych plantacjach zaleca się pozostawiać na polu w określonych odstępach nie obsiane pasy, tzw. technologiczne ścieżki przejazdowe, które mają służyć do przejazdu kół ciągników i maszyn podczas wszystkich zabiegów nawożenia pogłównego, pielęgnacji i ochrony roślin (fot. 9). Szerokość ścieżek zależy od szerokości ogumienia stosowanych ciągników. Odległości pomiędzy sąsiednimi parami ścieżek muszą być dostosowane do szerokości roboczych rozsiewaczy nawozów mineralnych i opryskiwaczy. Pozostawienie na plantacji ścieżek przejazdowych pozwala odpowiednia technika siewu. Stosowanie ścieżek przejazdowych ma wiele zalet, m.in.:

- przyczynia się do zwiększenia wydajności maszyn i urządzeń do nawożenia i opryskiwania;
- zapewnia utrzymanie i wykorzystanie pełnej szerokości roboczej tychże maszyn i urządzeń;
- powoduje zwiększenie dokładności i efektywności późniejszych prac związanych z nawożeniem, pielęgnacją i ochroną plantacji;
- ułatwia obsługę maszyn a jednocześnie przyczynia się do ograniczenia strat powstających przez ugniatanie roślin kołami;
- zmniejsza pracochłonność;
- powoduje obniżenie kosztów wykonywanych prac pielęgnacyjnych;
- przyczynia się do zwiększenia plonu.



Fot. 9. Ścieżki przejazdowe na plantacji rzepaku ozimego (fot. T. Wałkowski)

Pożądany pokrój pojedynczej rośliny rzepaku przed nastaniem zimy

Przed zahamowaniem wegetacji jesiennej sucha masa jednej rośliny powinna wynosić od 1,5 do 2,0 g i roślina rzepaku powinna ukształtować:

- bardzo silną, zwartą 8–10 listną rozetę;
- gruby korzeń palowy przerastający warstwę orną, z szyjką korzeniową o średnicy 8–10 mm, ale nie mniejszej niż 6 mm;
- krótką łodyżkę podłiscieniową (epikotyl), z pąkiem wierzchołkowym wyniesionym nad ziemię maksymalnie na 3 do 4 cm (fot. 10 i 11).

6.3. Siew rzepaku jarego

Materiałem siewnym jarej formy rzepaku są nasiona kwalifikowane, w stopniu nie niższym niż pierwsze rozmnożenie C_1 (F_1 – dla odmian mieszańcowych). Ważne jest użycie do siewu nasion zaprawionych o największej zdolności i energii kiełkowania. Dzięki temu uzyskuje się wyrównane wschody i pożądaną optymalną obsadę roślin na jednostce powierzchni (fot. 12).



Fot. 10.
Pokrój rośliny
zimującej
(fot. T. Wałkowski)



Fot. 11. Rośliny rzepaku po przezimowaniu (fot. T. Wałkowski)

Dokładny termin siewu jest trudny do określenia, bo zależy od układu warunków atmosferycznych na wiosnę; najczęściej przypada na drugą i trzecią dekadę kwietnia. Rzepak jary powinien być siany w dostatecznie ogrzanej glebie, bo wówczas można oczekiwać szybkich wyrównanych wschodów. Optymalną porą siewu rzepaku jarego jest końcowy okres siewów zbóż jarych.

Dla zapewnienia optymalnego zagęszczenia roślin rzepaku jarego, liczba roślin po wschodach powinna wynosić od 100–120 sztuk na 1 m² (Wałkowski 2001). Gdy uwzględni się MTN, siłę kiełkowania i czystość nasion to w przybliżeniu odpowiada to ilości wysiewu 4–5 kg nasion na 1 ha. Mniejszą ilość nasion należy wysiewać na glebach żyznych i sprawnych. Górną granicę ilości wysiewu należy stosować na glebach mniej zasobnych, w przypadkach opóźnionych siewów i w rejonach kraju, w których częściej występują susze. Gęstość siewu rzepaku jarego nie może też być zbyt duża, bo ma to ujemny wpływ na dynamikę wzrostu i rozwoju pojedynczych roślin, co w rezultacie ogranicza plony nasion.

Nasiona rzepaku jarego powinny być wysiane płytko na głębokość 1,5–2 cm. Gdy rola jest przesuszona albo rozpylona wskazane jest wysiewać nasiona głębiej od 2–3 cm, aby znalazły się w wilgotnej warstwie gleby zapewniającej im dobre warunki kiełkowania. Zbyt głębokie umieszczenie nasion w glebie jest niekorzystne, bo przyczynia się do opóźniania i nierównych wschodów roślin. Podczas siewu należy zwrócić uwagę, aby siewniki były wyposażone w kółka ugniatające.

Gdy do zwalczania chwastów stosuje się chemiczne środki chwastobójcze, to nasiona rzepaku jarego mogą być wysiewane w wąskiej rozstawie rzędów (12–15 cm). Natomiast, gdy zabiegi pielęgnacyjne w międzyrzędziach wykonywane są opielaczem, wówczas nasiona muszą być wysiewane w szerokiej rozstawie

rzędów (25–30 cm). Wysiew w rozstawie 25 cm zalecany jest na glebach mniej zasobnych i po gorszych przedplonach. Stosowanie szerszej rozstawy rzędów niż 30 cm nie jest zalecane, bo rzepak jary nie rozgałęzia się w takim stopniu jak rzepak ozimy.

Rzepakiem jarym często zastępuje się wymarznęty rzepak ozimy, dążąc do utrzymania przewidzianej w planie zasiewów powierzchni roślin oleistych. Korzystniej jednak jest dokonać przesunięcia w zmianowaniu i w stanowisku po wymarznętych rzepaku ozimym wysiać kukurydzę niewrażliwą na orkę wiosenną, a rzepak jary zasiać na polu zaoranym przed zimą, przygotowanym pod kukurydzę, ziemniaki lub inną roślinę. W ostateczności rzepak jary można wysiać na polu po wymarznętych rzepaku ozimym. Przedtem jednak należy takie pole odpowiednio przygotować do siewu. W przypadkach, gdy zlikwidowaną plantację rzepaku ozimego przesiewa się rzepakiem jarym, praktycznie nie występuje niebezpieczeństwo ze strony środków chwastobójczych, zastosowanych w rzepaku ozimym w okresie letnio-jesiennym, zawierających np.: chlomazon i metazachlor, przeciwnie może mieć miejsce korzystne następce ich oddziaływanie, ograni-



Fot. 12.
Pokrój roślin formy
jarej rzepaku
(fot. T. Wałkowski)

czające zachwaszczenie w rzepaku jarym. Mogą jednak wystąpić problemy z odrastającymi roślinami rzepaku ozimego w rzepaku jarym po niecałkowitym ich zniszczeniu w trakcie przygotowywania roli do siewu, polegające na nadmiernym ich rozrastaniu.

7. Przeciwdziałanie skutkom suszy w uprawie rzepaku

Rzepak odznacza się dużymi wymaganiami wilgotnościowymi, o czym przekonują wysokie plony tej rośliny uprawnej uzyskiwane w klimacie morskim, jaki panuje w rejonie Oceanu Atlantyckiego, Morza Północnego i Bałtyckiego. W Polsce warunki dla rozwoju i plonowania rzepaku nie są tak korzystne, ponieważ klimat w naszym kraju kształtowany jest w znacznej mierze przez powietrze kontynentalne. Następstwem oddziaływania napływających do naszego kraju mas powietrza i ukształtowania terenu jest przestrzenna zmienność ilości opadów, która przyczynia się do zróżnicowania wysokości plonowania rzepaku w poszczególnych rejonach kraju. Duża zmienność warunków wilgotnościowych w sezonach uprawy jest jednym z głównych czynników wpływających na zróżnicowanie wysokości plonowania rzepaku w kolejnych latach. Spośród dwóch form rzepaku znacznie bardziej narażoną na susze jest forma jara, ponieważ pełnia rozwoju tego gatunku przypada później, co sprawia że rzepak jary może wykorzystać wodę zgromadzoną podczas zimy jedynie w czasie kielkowania i wschodów. Ta cecha obok potencjału plonowania oraz zimotrwałości decyduje o powszechności uprawy w naszym kraju formy ozimej.

Uprawa gleby do minimum ograniczająca straty wody

Spośród ozimych roślin rolniczych, rzepak wymaga siewu w najwcześniejszym terminie. W rejonach największego występowania rzepaku jego siewy przypadają między 15 a 25 sierpnia. W tym czasie bardzo często (w ostatnich latach coraz częściej) występują w naszym kraju susze i wysokie temperatury, które stwarzają trudne warunki do przygotowania gleby i siewu rzepaku oraz zapewnienia szybkich i wyrównanych wschodów. Aby maksymalnie zminimalizować niekorzystny wpływ warunków pogodowych, działania uprawowe poczynszyszy od zbioru przedplonu do siewu rzepaku powinny do minimum ograniczać straty wody w glebie. Niedobory wody znacząco ograniczają przeprowadzone bezpośrednio po zbiorze przedplonu uprawki późniwne. Sprawiają one, że gleba lepiej chłonie wodę opadową, zmniejszając jej spływ i parowanie oraz zdecydowanie ułatwiają orkę siewną. Rezygnacja z uprawek późniwnych w warunkach suszy może powodować dalsze przesuszenie gleby.

Sposób przedsięwziętego przygotowania gleby determinowany jest głównie gatunkiem przedplonu i czasem jaki pozostaje do siewu rzepaku po zejściu z pola

rośliny poprzedzającej rzepak w zmianowaniu oraz dopasowany do przebiegu pogody. W warunkach suszy orkę siewną nieco spłyconą najlepiej przeprowadzić bezpośrednio przed siewem rzepaku, by nasiona maksymalnie mogły wykorzystać naturalną wilgoć gleby. W warunkach zagrożenia suszą w uprawie roli należy stosować tylko niezbędne zabiegi, agregatować narzędzia uprawowe, a na glebach lekkich nie stosować narzędzi aktywnych powodujących jej rozpylenie. Gleba zbyt rozpylona w warunkach posusznych w czasie siewu ulega zaskorupieniu, co ogranicza wschody roślin rzepaku. Wykonanie orki na glebie przesuszonej często jest bardzo utrudnione, a ponadto niszczy jej strukturę i niekorzystnie wpływa na gromadzenie zapasów wody. W takich warunkach można zastosować uprawę bezorkową polegającą na rezygnacji z orki i zastąpieniu jej uprawą spulchniającą na głębokość 8–12 cm za pomocą rototillera, talerzówki lub kultywatora. Bezplużna (powierzchniowa, konserwująca) uprawa rzepaku powinna przyczynić się do dokładnego wymieszania ścierni i resztek pożywnych z glebą i wytworzenia jednolitej warstwy mulczu, która chroni glebę przed erozją, zwiększa retencję wodną i zmniejsza możliwość jej zaskorupienia. Uprawa bezorkowa płytka (do 10 cm) nie jest zalecana w warunkach suszy na glebach lekkich. Przesuszone wierzchnia warstwa gleby nie zapewni minimalnych warunków wilgotnościowych dla wschodów rzepaku. Wielu autorów stwierdza, że w warunkach suszy stosowanie daleko idących uproszczeń (siew bezpośredni w ściernisko lub w mulcz) nie jest dobrym rozwiązaniem dla rzepaku. Szczególnie, gdy słoma pozostaje na polu i wiąże wodę, która jest niezbędna kiełkującym nasionom. Nadmiar słomy w warstwie gleby zakłóca wschody rzepaku i występują duże trudności w otrzymaniu odpowiedniej obsady roślin na jednostce powierzchni, zwłaszcza odmian mieszańcowych, które siane są rzadziej.

W warunkach posusznych dobrym rozwiązaniem może być uprawa pasowa (ang. Strip Till), będąca modyfikacją uprawy zerowej. Technologia ta bowiem pozwala na oszczędne gospodarowanie wilgocią w glebie. Spulchniany jest tylko pas gleby, w którym zostają wysiane (punktowo lub tradycyjnie) nasiona, które mogą swobodnie kiełkować. Natomiast nieuprawiana część pola chroni glebę przed bezproduktywną utratą wilgoci i do minimum ogranicza negatywne skutki erozji wodnej i wietrznej.

Siew w terminie optymalnym i w dobrze doprawioną glebę

Siew jest kluczowym zabiegiem w uprawie rzepaku, który decyduje o obsadzie i późniejszej kondycji łanu. Błędów popełnionych w trakcie tego zabiegu z reguły nie da się później naprawić, a powodują one zazwyczaj obniżenie potencjału plonowania oraz zwiększenie kosztów uprawy. Podstawę uzyskania szybkich i wyrównanych wschodów rzepaku stanowi precyzyjny siew wykonany w dobrze doprawioną i nieprzesuszoną glebę oraz dobrej jakości materiał siew-

ny. Nasiona dorodne, wyrównane, wolne od patogenów, o dużej sile kiełkowania i wigorze gwarantują szybkie i równomierne wschody oraz zapewniają prawidłowy rozwój roślin zdolnych konkurować z chwastami i charakteryzujących się większą odpornością na choroby oraz szansą przetrwania okresów suszy. Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego umożliwia wysiew optymalnej liczby nasion kiełkujących na jednostce powierzchni, co zapewnia najlepszy pokrój roślin i dobre przezimowanie.

Wykonany w optymalnym terminie siew w dobrze doprawioną i odpowiednio wilgotną glebę zapewnia pełne i wczesne wschody oraz łatwe przenikanie korzeni w głąb gleby, co stwarza młodym roślinom dobre warunki do wzrostu i rozwoju. Rzepak w porównaniu z innymi gatunkami (np. buraki – 100%) potrzebuje do skielkowania relatywnie małej ilości wody, bo zaledwie 48–51% ich suchej masy. Z powodu małej siły ssącej nasion, zawartość wody w glebie powinna wynosić co najmniej 32–35% połowej pojemności wodnej. Zazwyczaj do dobrych wschodów wystarcza rzepakowi średnio uwilgotniona gleba.

Ostatnio coraz częściej nasiona wysiewane są w glebę mocno przesuszoną, co prowadzi do zaburzenia procesu kiełkowania, przez co wschody są nierównomierne i opóźnione. Dostęp do wody w początkowej fazie jest bardzo istotny. Kiełkowanie to bardzo złożony i dynamiczny proces fizjologiczny. Obejmuje szereg przemian metabolicznych rozpoczynających się pobraniem wody przez nasiona, a zakończony wyniesieniem liścieni ponad powierzchnię gleby. Wilgotność gleby uzależniona jest głównie od ilości opadów, ale przez prawidłowo przeprowadzone zabiegi uprawowe można maksymalnie ograniczyć straty wilgoci z gleby. W warunkach suszy glebę należy doprawić tuż przed siewem nasion, by maksymalnie wykorzystać niewielki zapas wilgoci w glebie. Zwiększenie głębokości siewu (do 3 cm) gwarantuje lepsze podsiąkanie i wschody rzepaku. Kiełkowanie i wschody przyspieszają umiarkowane opady i ciepła pogoda, dlatego zawsze lepiej jest wysiać po deszczu niż przed. Wyczekiwanie jednak na deszcz i opóźnianie terminu siewu jest bardzo ryzykowne, bowiem nie mamy żadnej pewności, że spodziewany deszcz wystąpi. W skrajnych przypadkach agrotechnicznie dopuszczalne jest opóźnienie terminu siewu o 5–7 dni w stosunku do optymalnego. Trzeba jednak liczyć się z potencjalnym spadkiem plonu nasion. Określając normę wysiewu należy pamiętać, że w warunkach przesuszenia wierzchniej warstwy roli znacznie pogarsza się połowa zdolność wschodów (PZW). Dlatego w warunkach posusznych, a w przypadku rzepaku jarego w rejonach, w których częściej występują susze należy stosować górne granice ilości wysiewu.

W okresie od wschodów do zakrycia międzyrzędzi przeciętne opady w pełni pokrywają potrzeby wodne rzepaku. Dzięki szybko zagłębiającemu się korzeniowi palowemu o dużej sile ssącej, forma ozima rzepaku łatwo przezwycięża krótkotrwałe niedobory wody, a dynamiczny rozwój wiosną pozwala dobrze wy-

korzystać zapasy wody zimowej w glebie. Niedobory opadów dotyczą głównie okresu wiosenno-letniego, zwłaszcza po kwitnieniu.

Odczyn i struktura gleby

Niekorzystne oddziaływanie niedoboru wody na roślinę uprawną ogranicza pH gleby zbliżone do odczynu obojętnego. Optymalny odczyn gleby (pH 5,8–7,3) sprzyja dobremu uкорzenieniu roślin, zmniejsza presję czynników stresowych oraz oddziałuje korzystnie na dostępność innych składników pokarmowych. Utrzymywanie pH gleby zbliżonego do odczynu obojętnego odgrywa istotną rolę w kształtowaniu gospodarki wodnej roślin, ponieważ po zastosowaniu wapnia agregaty glebowe oraz próchnica stają się bardziej trwałe, co zmniejsza niebezpieczeństwo niedoboru wody w warunkach posusznych. Wapnowanie przyczyniając się do poprawy struktury gleby, zapewnia roślinom odpowiednie stosunki wodno-powietrzne oraz zwiększa zdolność gleb do magazynowania wody, przez co ogranicza skutki niedoboru opadów. Aby zapewnić odpowiednie stosunki wodne dla roślin, gleby należy wapnować regularnie w zmianowaniu co 3–4 lata. Zaniechanie tego zabiegu skutkuje wzrostem kwasowości. W warunkach gleb kwaśnych następuje uruchomienie toksycznego glinu (Al^{+3}), który hamuje rozwój systemu korzeniowego, co ogranicza nie tylko pobieranie wody i azotu, ale także składników mniej ruchliwych, jak potas czy fosfor. Szczególnie niebezpieczne jest zakłócenie gospodarki potasem, którego niedobór uniemożliwia prowadzenie racjonalnej gospodarki wodą. Rośliny niedostatecznie zaopatrzone w potas tracą zdolność zatrzymywania wody i w konsekwencji są bardziej wrażliwe na suszę i przymrozki oraz mniej zdolne do konkurencji z chwastami. Z kolei niemożność pobrania fosforu ogranicza szansę rozwoju systemu korzeniowego. Niekorzystnie na rozwój rzepaku wpływa także ograniczenie możliwości pobrania azotu – pierwiastka w największym stopniu decydującego o wysokości plonowania.

Nawożenie organiczne

Ryzyko wystąpienia skutków niedoboru opadów można ograniczyć przez regularne wprowadzenie do gleby materii organicznej w postaci obornika, słomy i nawozów zielonych, czego efektem jest poprawa struktury gleby i podniesienie poziomu zawartości próchnicy. Wzrost zawartości próchnicy w glebie o 1% zwiększa ilość wody dostępnej dla roślin o 25–35%. Przy pełnym wykorzystaniu resztek poźniwnych zwiększenie zawartości próchnicy w glebie o 1% można uzyskać po około 10–12 latach. Rola nawożenia organicznego w kontekście suszy sprowadza się zatem do zwiększenia zdolności retencyjnych stanowiska, co ułatwia rozwój roślin uprawnych w warunkach posusznych i przyczynia się do stabilizacji wysokości plonowania.

Nawożenie mineralne

Na zmniejszenie skutków niedoboru opadów można oddziaływać poprzez zbilansowane, dostosowane do potrzeb roślin i zasobności gleby nawożenie mineralne. Pierwiastkiem bezpośrednio wpływającym na gospodarkę wodną roślin jest potas. Rzepak reaguje przede wszystkim na zasobność potasu w glebie. Trzeba go zatem regularnie stosować w zmianowaniu, by zapewnić zasobność w ten składnik na poziomie, co najmniej średnim w momencie zbioru przedplonu. Przy niskiej zasobności gleby w potas plony są bardziej zależne od przebiegu pogody w sezonie wegetacyjnym. Obok potasu pierwiastkiem znacząco ograniczającym skutki niedoboru opadów jest fosfor. Dostępność tego składnika dla roślin zapewnia rozwój systemu korzeniowego. Podobnie, jak w przypadku potasu rzepak reaguje przede wszystkim na zasobność fosforu w glebie, którą trzeba zapewnić przez regularne nawożenie w zmianowaniu. Fosfor uodparnia rośliny także na przemarzanie i wyleganie oraz na przenawożenie azotem. Także azot wpływając znacząco na pokrój roślin przyczynia się do ograniczenia redukcji plonu w warunkach niedoboru opadów. Zaspokojenie potrzeb nawozowych rzepaku w pozostałe makro- i mikroelementy umożliwia prawidłowy rozwój roślin i jednocześnie sprzyja głębokiemu ukorzenieniu i przerośnięciu gleby korzeniami, a także umożliwia szybszy wzrost początkowy roślin i wczesne zakrycie gleby. Dzięki temu następuje ograniczenie parowania i zahamowanie wzrostu chwastów.

Ochrona roślin

Nie należy także zapominać o prawidłowo prowadzonej ochronie, zwłaszcza przeciwko chwastom, które konkurując bezpośrednio z rośliną uprawną o wodę, pokarm i miejsce uniemożliwiają wykorzystanie w pełni jej potencjału plonowania. Konkurencyjność chwastów najbardziej ogranicza stosowanie herbicydów przed siewem, bądź w stadium małej rozety. Jednak w czasie suszy stosowanie herbicydów doglebowych staje się problematyczne, gdyż ich skuteczność uwarunkowana jest wilgotnością gleby. Gdy zatem gleba jest mocno przesuszona, lepiej wykonać zabieg nalistny w fazie 4 liści właściwych rzepaku, gdy praktycznie większość chwastów już weszła. Ogólną zasadą, którą należy się kierować w warunkach posusznych jest dostosowanie dawki i wyboru substancji czynnej herbicydu do gatunku chwastu najbardziej odpornego na suszę.

W warunkach posusznych wzrasta także niebezpieczeństwo uszkodzania rzepaku przez niektóre gatunki szkodników. Jesienią szczególnie groźne może okazać się żerowanie rolnic, a wiosną znaczne straty plonu mogą być następstwem masowego nalotu słodyszka. Z tego względu w czasie suszy należy szczególnie starannie monitorować stan plantacji i w razie stwierdzenia obecności i żerowania szkodników zastosować zabiegi ochronne.

IV. REGULACJA ZACHWASZCZENIA

W uprawie obu form rzepaku występują na ogół takie same gatunki chwastów, jednak ich uciążliwość w rzepaku ozimym jest inna niż w jarym. Zdecydowana większość to gatunki jare, spośród których część ma tendencje do wschodów jesiennych. Te określane jako zimujące, są najgroźniejsze dla rzepaku ozimego. Konkurują z rzepakiem całą jesień osłabiając rzepak przed końcem wegetacji jesiennej, tym samym bardziej go narażają na wymarzenie. Niezwalczone bardzo szybko rozwijają się po ruszeniu wegetacji wiosennej, osiągają znaczny wzrost i tym samym odznaczają się silniejszą konkurencyjnością niż te same gatunki w typowych formach jarych (wschodzące podczas wiosny). Według Adamiak (2013) walory „chwastoobronne” rzepaku zależą od uprawianej formy biologicznej i kondycji ładu. Dla **rzepaku ozimego** najbardziej newralgiczny jest okres jesienno-wiosenny, kiedy to warunki siedliskowe wyjątkowo sprzyjają rozwojowi chwastów i rzepak praktycznie nie ma żadnych możliwości podjęcia skutecznej z nimi konkurencji. **Rzepak jary** z uwagi na krótszy okres wegetacji i dłuższy okres na przygotowanie roli zdecydowanie lepiej sobie radzi z florą obcą niż jego forma ozima, zwłaszcza po zwarcu międzyrzędzi. Według wielu autorów (Dembiński 1983; Budzyński 2013), a także w IP niezalecana, z punktu widzenia fitosanitarnego i regulacyjnego działania na agrofagi, jest uprawa rzepaku po sobie. Rozpatrując zagadnienie zachwaszczenia, pogłębią się kompensacja chwastów, a zwłaszcza przytulii czepnej, rumianków i rumianów oraz wzrasta zasób nasion rzepaku w glebie stanowiących jego potencjalne samosiewy (Budzyński 2013). Praczyk (2008) zwraca uwagę, że zagrożenie ze strony chwastów jest coraz większe, głównie z powodu nieodpowiedniego zmianowania oraz stosowania w coraz większym stopniu uproszczonej agrotechniki. Z powyższych powodów oraz na polach zaniedbanych (odzyskiwanych), bez względu na formę, mamy do czynienia z coraz większymi problemami dotyczącymi zachwaszczenia gatunkami wieloletnimi.

1. Najważniejsze gatunki chwastów

Pomijając warunki lokalne, do chwastów popularnych, masowo występujących w rzepaku, można zaliczyć kilkanaście gatunków (fot. 13–18). Ich krótką charakterystykę zamieszczono w tabeli 21.

Tabela 21. Charakterystyka pospolitych chwastów występujących w rzepaku

Gatunek chwastów	Najważniejsze cechy
Bodiszek drobny	Gatunek groźny podczas masowego występowania w trakcie wschodów rzepaku. Zimuje i kontynuuje rozwój wydając kolejne pokolenia. Preferuje wilgotne gleby próchniczne bogate w wapno.
Bylica pospolita	Gatunek wieloletni, azotolubny, konkurencyjny ze względu na osiąganą wysokość (do 2 m). Częściej występuje na glebach żyznych.
Chaber bławatek	Gatunek zimujący w formie rozety, niebezpieczny zarówno w rzepaku ozimym, jak i jarym. Dobrze rozwija się na wszystkich typach gleb, dorasta do 1 m wysokości.
Dymnica pospolita	Gatunek jary wschodzący wiosną. Dorasta do 30 cm, groźny podczas masowego występowania.
Farbownik polny (d. krzywoszyj polny)	Gatunek silnie rozrastający się gniazdowo, niebezpieczny, silnie współzawodniczący. Groźniejszy na glebach lekkich, preferuje odczyn kwaśny.
Fiolek polny	Gatunek zimujący, charakteryzujący się masowymi wschodami, groźny dla obu form. Ze względu na znaczne tendencje do wschodów jesiennych bardziej niebezpieczny dla rzepaku ozimego.
Gwiazdnica pospolita	Gatunek zimujący, tworzący silne zadarnienie, groźny dla obu form, zwłaszcza podczas równoczesnych wschodów z rzepakiem.
Gorczyca polna	Gatunek jary, wrażliwy na ujemną temperaturę. Bardzo groźny dla form jarych, dla ozimych konkurencyjny podczas długiej, ciepłej jesieni w trakcie współzawodniczenia do pierwszych przymrozków. Żywiciel kiły rzepaku.
Jasnota purpurowa i różowa	Gatunki zimujące o wysokości od 5 do 30 cm. Preferują określone warunki, ale można je w rolnictwie uznać za kosmopolityczne, uciążliwe w wielu uprawach.
Komosa biała	Gatunek jary, wrażliwy na ujemną temperaturę. Azotolubny, bardzo groźny dla form jarych, może osiągnąć nawet 2 m wysokości. Dla ozimych konkurencyjny podczas długiej, ciepłej jesieni.
Maruna nadmorska (d. maruna bezwonna)	Gatunek zimujący w formie rozety, szybko kontynuujący rozwój z momentem ruszenia vegetacji. Również groźny dla rzepaku jarego. Dorasta do 1 m wysokości.
Mak polny	Gatunek zimujący, bardzo pospolity na plantacjach rzepaku ozimego.
Ostrożeń polny	Gatunek wieloletni, trudny do zniszczenia, zwłaszcza na polach zaniedbanych, często występuje w tzw. „ogniskach”.
Perz właściwy	Wieloletni gatunek jednoliścienny, charakterystyczny dla stanowisk zaniedbanych. Bardzo konkurencyjny, szybko rozprzestrzeniający się za pomocą podziemnych rozłogów.
Poziewnik szorstki	Gatunek jary wschodzący przede wszystkim podczas wiosny i lata. Bardziej uciążliwy w uprawie rzepaku jarego.
Przetaczniki	Groźne podczas masowych i równoczesnych wschodów obu form rzepaku.
Przytulia czepna	Gatunek zimujący, azotolubny, ze względu na pokrój bardzo groźny w obu formach rzepaku.
Rzodkiew świrzepa	Cechy i podobny wygląd do gorczycy polnej.
Tasznik pospolity	Gatunek zimujący, mało wymagający, niebezpieczny dla obu form, podczas masowych wschodów do których posiada tendencje. Żywiciel kiły kapusty.
Tobółki polne	Cechy i podobny wygląd do tasznika pospolitego.
Samosiewy zbóż	Ozime zdecydowanie bardziej niebezpieczne dla rzepaku ozimego. Jare groźne do momentu wymarznienia i bardzo konkurencyjne dla jarych form rzepaku.
Stulicha psia	Gatunek częściej pojawiający się wiosną, ale także zimujący. Jest bardzo konkurencyjny. Posiada wysoki współczynnik plenności i szybko zachwaszcza pola.

Źródło: Paradowski (2013, 2015a)



Fot. 13. Zachwaszczenie plantacji rzepaku w okresie wschodów (fot. A. Paradowski)



Fot. 14. Rzepak – zachwaszczenie ogólne (fot. A. Paradowski)



Fot. 15. Samosiewy rzepaku w rzepaku (fot. A. Paradowski)



Fot. 16. Komosa biała, maruna bezwonna w okresie jesiennym (fot. A. Paradowski)



Fot. 17. Rdest kolankowy i komosa biała w okresie pąkowania (fot. A. Paradowski)



Fot. 18. Stulicha psia w uprawie rzepaku (fot. A. Paradowski)

2. Niechemiczne metody regulacji zachwaszczenia

Najczęściej wykonywanym mechanicznym zabiegiem odchwaszczania jest bronowanie, które w uprawie rzepaku jest oceniane dość kontrowersyjnie. Klasyczna metoda (Budzyński 2013) polega na dwukrotnym, w fazie BBCH 13–14 oraz BBCH 25–31, zastosowaniu narzędzi z nożami kątowymi lub gęsiostopami podcinającymi korzenie chwastów. Mimo tych zaleceń autor uważa, że mechaniczne odchwaszczanie rzepaku ozimego podczas wegetacji należy do rzadkości i jeżeli ma miejsce to tylko na plantacjach małoobszarowych. Za właściwą rozstawę rzędów Budzyński (2013) uważa 45 cm, Kierzek i wsp. (2008) dopuszcza wykonanie dwukrotnego (jesienią i wiosną) mechanicznego zabiegu odchwaszczania nawet przy rozstawie 25 cm. Znaczna część praktyków i naukowców (Praczyk 2008) wręcz nie polecają zabiegów bronowania, uważając je za czynność prowadzącą do uszkodzeń rzepaku. Wykonywane podczas jesieni, zwłaszcza wcześniej po wschodach mogą spowodować uszkodzenie systemu korzeniowego. Wykonywane wiosną, gdy rzędy rzepaku zaczynają się zwierzać powoduje uszkodzenia części nadziemnej rzepaku. Analogicznie przedstawia się wczesne i późne odchwaszczanie rzepaków jarych. Rośliny mechanicznie uszkodzone są bardziej narażone na zainfekowanie przez sprawców suchej zgnilizny kapustnych, szarej pleśni oraz zgnilizny twardzikowej (Mrówczyński i wsp. 1993, 2000).

Zagrożenia tego typu nie eliminują podejmowania prób uzupełniania zabiegów mechanicznych ochroną chemiczną.

3. Metody określania liczebności chwastów i progi szkodliwości

W metodach integrowanych progi szkodliwości wyznaczają pewne granice (najczęściej liczebność lub poziom występowania agrofaga), po przekroczeniu, których uzasadnione jest stosowanie chemicznych środków ochrony roślin. W przypadku ochrony plantacji przed chwastami nie ma opracowanych obligatoryjnych progów szkodliwości, tym samym ekonomicznych progów szkodliwości. Uniemożliwia to stosowanie środków chwastobójczych zgodnie z założeniami ochrony integrowanej. Nie oznacza to, że zebrane dane na temat progów szkodliwości nie mogą być pomocne przy podejmowaniu szeregu decyzji. Można je znaleźć w materiałach źródłowych typu wydawnictw popularnych, popularno-naukowych, oświatowych, informatorach doradczych, atlasach o charakterze doradczym i wielu innych wydawnictwach. Dane te, co należy jeszcze raz podkreślić, mają jedynie charakter informacji pomocniczych. Przekonuje o tym ich „różnorodność”. Dane dotyczące progów szkodliwości są najczęściej przedstawiane w formie liczby osobników danego gatunku chwastu na 1 m², powodujących spadek plonu o 5% (pierwszy próg szkodliwości). Dane takie mogą być również przedstawione w formie procentowego pokrycia powierzchni przez dany

gatunek chwastu lub określone zbiorowisko (np. chwasty niskiego piętra). W badaniach również można określić, jakie straty plonu powoduje jeden osobnik na 1 m². W ramach metod określania liczebności brany jest także pod uwagę termin (kalendarzowy) siewu rzepaku, a także ocena zachwaszczenia (jesień, wiosna). Szereg różnych metod oceny zachwaszczenia z uwzględnieniem progów szkodliwości zebrał Paradowski (2015a, b). Zamieszczono je w tabelach 22–25.

Tabela 22. Wpływ liczby samosiewów zbóż na plon rzepaku ozimego

Liczba samosiewów zbóż na 1 m ²	Plon nasion [dt/ha]
0	32,0
20–40	29,0
40–60	25,0
60–80	23,0
80–100	19,0
> 100	18,0

Źródło: Paradowski (2015b)

Tabela 23. Progi ekonomicznej szkodliwości niektórych dominujących gatunków i zbiorowisk chwastów w rzepaku ozimym

Dominujący gatunek albo zbiorowisko chwastów	Progi szkodliwości wyrażone liczbą chwastów na 1 m ² albo stopniem pokrycia powierzchni plantacji [%]
Ostrożeń polny	1,0
Przytulia czepna	1,0
Rumian polny i rumianek pospolity	3,0
Zbiorowiska chwastów dwuliściennych – jesienią	20,0*
Zbiorowiska chwastów dwuliściennych – wiosną	30,0*
Zbiorowiska chwastów jednoliściennych i samosiewy zbóż	10-15%

*przy braku dominacji jednego gatunku. **Źródło:** Wałkowski i wsp. (2007)

Tabela 24. Straty plonu rzepaku ozimego w procentach spowodowane przez chwasty (1 roślina/m²)

Gatunki chwastów	Straty plonu [%]
Przytulia czepna	1,0
Gwiazdnica pospolita	0,3
Rumian polny, rumianek pospolity	0,05
Jasnota różowa	0,03
Niezapominajka polna	0,03
Tasznik pospolity	0,03
Wiechlina roczna	0,03

Źródło: Mrówczyński i Pruszyński (2006)

Tabela 25. Różne przyczyny powstawania strat plonu powodowane zachwaszczeniem

Przyczyna	Skutek
Siew rzepaku 25 sierpnia	5% strat plonu powoduje 100 samosiewów jęczmienia na m ²
Siew rzepaku 9 września	5% strat plonu powoduje 10 samosiewów jęczmienia na m ²
150 chwastów dwuliściennych	8% strat plonu
Każde 5% pokrycia pola chwastami wiosną	powoduje spadek plonu o 1% (Szkocja)
Około 20 roślin samosiewów zbóż	to próg ekonomicznej szkodliwości (Francja, Niemcy)
Im późniejszy siew tym większe straty plonu	5% strat nie jest podstawą do stosowania herbicydów (Anglia)

4. Systemy wspomagania decyzji

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresami internetowymi:

www.ior.poznan.pl

www.iung.pulawy.pl

www.ihar.edu.pl

www.imgw.pl

www.minrol.gov.pl

www.cdr.gov.pl

www.piorin.gov.pl

5. Chemiczne metody regulacji zachwaszczenia

Właściwy dobór środka ochrony roślin i jego dawki, zapobieganie uodparnianiu się chwastów

Założeniem metod integrowanej ochrony roślin jest połączenie różnych metod ograniczania oraz bezpośredniego zwalczania chwastów. Podstawowym założeniem jest ograniczenie stosowania herbicydów (dawka, liczba zabiegów). Czynniki pozwalających na obniżenie dawki podstawowej lub użycie jej w najniższym zakresie dopuszczonym przez procedury rejestracyjne jest kilka:

Ograniczenie zabiegów przedwiosennych jest możliwe (zalecane) na glebach o dużym kompleksie sorpcyjnym. Bez względu na zalecenia agrotechniczne rzepak jest siany na różnych typach gleb. Herbicydy dogłębowe, w tym mieszaniny fabryczne i zbiornikowe często są zalecane w pewnym zakresie dawek od minimalnych do maksymalnych. Dawki wyższe są zalecane na glebach ciężkich, bogatych w próchnicę. Kompleks sorpcyjny takich gleb, unieruchamia część substancji czynnych i warunkuje stosowanie wysokich dawek herbicydów (nie wyższe niż zalecenia rejestracyjne). Warto jednak rozpatrzyć sytuację, w której zabieg przed-

wschodowy można zastąpić wczesnym nalistnym, unikając zwiększonej koncentracji herbicydu.

Stosowanie środków powschodowych na najbardziej wrażliwe fazy wzrostu chwastów, także młodszych niż ogólnie zalecane. Dotyczy to przede wszystkim zabiegów nalistnych wykonywanych metazachlorem, który jest substancją działającą przez glebę, ale także zalecaną nalistnie. Związek ten jest w stanie zniszczyć chwasty o jeszcze bardzo słabo wykształconym systemie korzeniowym. Preparaty działające przez zielone części chwastów, są bardziej skuteczne po aplikacji na młode fazy rozwojowe (do 4 liści właściwych). Najlepsze efekty w zwalczaniu chwastów starszych uzyskuje się po zastosowaniu propyzamidu.

Wysokość dawek, a wrażliwość poszczególnych gatunków chwastów. Cześć herbicydów i mieszanin herbicydowych jest zalecana w przedziałach dawek, w których wyodrębnia się wrażliwość chwastów w granicach 85 do 100% skuteczności. Rzeczywista wrażliwość poszczególnych gatunków z tego przedziału jest różna. Pewne gatunki wymagają zastosowania dawki najwyższej, inne pośredniej, a jeszcze innym wystarcza najniższa. Podczas podejmowania decyzji o zabiegu należy przeprowadzić szczegółową analizę zaleceń. Należy wziąć pod uwagę, że wiele kombinacji herbicydowych jest zalecane w pewnym przedziale dawek przeznaczonych na chwasty w różnych fazach rozwojowych. Korzystnie jest wykonać zabieg na młodsze chwasty, do których zniszczenia mogą być zastosowane dawki najniższe. Postępować należy rozważnie. Po zbyt szybko wykonanym zabiegu, może pojawić się kolejna fala wschodów chwastów, której zwalczenie będzie wymagało następnego zabiegu przy użyciu innej s.cz. Dlatego z zabiegiem należy się spieszyć, ale w sposób kontrolowany.

Wykonywanie zabiegów w optymalnych terminach. Czynnikiem ten w dużej mierze jest związany z towarzyszącymi warunkami klimatycznymi. Jedno z zaleceń dopuszcza wykonywanie zabiegów do końca wegetacji jesiennej. Oznacza to, że zaraz po zastosowaniu herbicydu, może nastąpić obniżenie temperatury, początkujące okres spoczynku zimowego. Wiele herbicydów powoduje drobny stres u rośliny uprawnej. Widocznym przykładem takiego działania jest chlomażon, którego działanie objawia się bieleniem blaszek liściowych od ich szczytu, spowodowane czasowym zanikiem chlorofilu. W celu jego odbudowy konieczny jest chociażby krótki okres, potrzebny do regeneracji. Podobne zagrożenie (inne objawy lub brak ich w formie widocznej) dotyczy plantacji, na których opóźniono jesienne zabiegi. Wyjątkiem jest propyzamid, którego optymalne działanie chwastobójcze przebiega w przedziale 0–15°C. W wyższej temperaturze następuje rozkład propyzamidu, który także jest pod tym względem wrażliwy na światło. Stąd lepsze działanie wykazuje jesienią (chłodniej, ciemniej) niż po zabiegu wykonanym wiosną (cieplej, jaśniej). Cecha ta także pozwala stosować propyzamid w okresie zimy, gdy temperatura podczas zabiegu nie spada poniżej zera, a powierzchnia pola jest wolna od śniegu.

Zabiegi desykacji. Proces produkcji nasion rzepaku ozimego może (nie musi) kończyć zabieg desykacji. Od wielu lat w tym celu zalecany jest dikwat, jedna z najstarszych substancji czynnych wykorzystywanych w rolnictwie. Wykazuje typowe działanie kontaktowe, przemieszczając się w ograniczonym stopniu w roślinie. Niszczy zielone nadziemne części roślin, przez które jest szybko absorbowany, do tego stopnia, że opady deszczu wkrótce po opryskiwaniu nie obniżają skuteczności działania. Natomiast wyższe temperatury i silniejsze nasłonecznienie przyspieszają i aktywują jego działanie. Dikwat traci aktywność po zetknięciu się z glebą w ciągu 1–3 dni, najszybciej następuje to na glebach gliniastych. Należy go stosować 4–10 dni przed zbiorem, gdy łuszczyzny na pędach głównych w 70% są żółto-zielonkawe, a nasiona są barwy ciemnobrązowej do czarnej. Oprócz dosuszania liści i łuszczyzn podczas zabiegu desykacji niszczone są chwasty jednoroczne i części nadziemne chwastów wieloletnich.

Jeszcze bardziej popularny jest glifosat, reprezentowany na rynku przez około 90 produktów handlowych (nie wszystkie są zalecane w rzepaku). Oficjalnie zalecenia, między innymi, dotyczą desykacji i równoczesnego zwalczania chwastów w tym perzu właściwego. Ich zalecenia nie są identyczne ze względu na różne formy użytkowe, a także z powodu odmiennej rejestracji. Zdecydowana większość, reprezentowana jest przez formułację „360 SL”. Środki te na ogół są zarejestrowane w dawce 4 l/ha z zaleceniem stosowania 200–300 l wody na ha. Wyspecjalizowane opryskiwacze o możliwości regulowania wydatku cieczy i zmniejszeniu jej w granicach 100–150 l wody na hektar mogą być wykorzystane do aplikacji zaledwie 3,0 l/ha preparatu formułacji „360 SL”. Preparaty zalecane jedynie w dawce 3,0 l/ha oraz inne formy użytkowe niż „360 SL” zgodnie z zaleceniami powinny być stosowane w 200–300 l wody/ha. Część produktów wyprodukowana na bazie glifosatu jest zalecana do desykacji z adiuwantami olejowymi lub z siarczanem amonu. Żadnych preparatów zawierających glifosat nie można stosować na plantacjach reprodukcyjnych, nasiona przeznaczone mogą być jedynie dla przemysłu spożywczego lub technicznego.

Niektóre preparaty stosowane w rzepaku są lotne. Należy do nich napropamid, który po zabiegu należy koniecznie wymieszać z glebą (np. broną) na głębokość do 3 cm. W przypadku stosowania mieszanin z udziałem napropamidu mieszanie nie jest wskazane. Inaczej reaguje chlomazon. Zastosowany w temperaturze powyżej 20°C zaczyna parować i unosić się (inwersja). Po schłodzeniu opada, ale na ogół na sąsiadujące pola lub inne obiekty niszcząc znajdującą się na nich roślinność, co w IP jest niedopuszczalne.

Wykorzystanie adiuwantów i kondycjonerów. W rzepaku tego typu środki wspomagające cieszą się stosunkowo małą popularnością. Obligatoryjnie są zalecane z preparatami zawierającymi etametsulfuron metylu oraz mieszaninę chionomeraku, izamokosu oraz metazachloru. Ze starszych zaleceń znane jest łączne stosowanie propyzamidu z adiuwantami, które obecnie jest dozwolone, ale nie

obligatoryjnie zalecane zgodnie z rejestracją. Również adiuwanty można stosować z niektórymi graminicydami (np. chizalofof-P-etylowy). Nowością jest stosowanie adiuwantów przedwschodowo. Zaletą ich jest (Idziak i Woźnica 2016) aktywacja herbicydów doglebowych poprzez zwiększenie rozpuszczalności substancji czynnej, równomierne jej rozmieszczenie w strefie kiełkowania nasion chwastów, lepszy kontakt z cząsteczkami glebowymi, penetrację gruzełków i pobieranie przez chwasty, co przekłada się na wyższą skuteczności chwastobójczą, szczególnie w warunkach suszy glebowej. Kondycjonery powinny być wykorzystywane, jeżeli w obrębie gospodarstwa, istnieje tylko dostęp do wody twardej.

Mieszaniny. Istnieją dwa typy mieszanin: fabryczne i zbiornikowe. Część z nich można stosować w obu wariantach, np. chlomazon + dimetachlor, chlomazon + metazachlor, chlomazon + napropamid czy chlomazon + petoksamid. W przypadku mieszanin zbiornikowych istnieje możliwość stosowania poszczególnych substancji czynnych w różnych proporcjach. Kluczem jest wrażliwość chwastów na poszczególne związki. Warto w takiej sytuacji zwrócić uwagę na

Tabela 26. Klasyfikacja substancji czynnych według mechanizmów działania, z uwzględnieniem stosowanych w rzepaku ozimym

Mechanizm działania oraz kod według HRAC	Substancje czynne
Inhibitory syntezy lipidów [A]	chizalofof-p-etylowy, chizalofof-p-tefurylu, cykloksydym, fenoksaprop-p-etylu, fluazyfop-p-butyłowy, haloksyfop-p, kletodym, pinoksaden
Inhibitory syntezy aminokwasów [B]	amidosulfuron, chlorosulfuron, flazasulfuron, florasulam, flupyrsulfuron metylowy , foramsulfuron, etametsulfuron, imazamoks , jodosulfuron metylosodowy, metasulam, mezosulfuron metylowy, nikosulfuron, penoksulam, piroksysulam, propoksykarbazon sodowy, rimsulfuron, tienkarbazon metylu, tifensulfuron, triasulfuron, tribenuron metylowy, triflusulfuron, tritosulfuron
Inhibitory fotosyntezy [C1, C2, C3]	bentazon, bromoksynil, chlorotoluron, chlorydazon, desmedifam, fenmedifam, izoproturon, lenacyl, linuron, metamitron, metobromuron, metrybuzyna, pirydat, terbutyloazyna
Destruktry błon komórkowych [E]	bifenoks, karfentrazon etylowy
Inhibitory syntezy pigmentów [F1, F2, F3]	beflubutamid, chlomazon , diflufenikan, fluorochloridon, izoksafłutol, mezotrion, sulkottrion, tembotrion, topramezon
Inhibitory wzrostu merystemów [I, K1, K3, N]	dimetachlor, dimetenamid-p , etofumesat, flufenacet, metazachlor, napropamid , pendimetalina, petoksamid, propyzamid , prosulfokarb, s-metolachlor
Regulatory wzrostu [O]	2,4-d, aminopyralid, chinomerak, chlopyralid , dichloroprop, dichloroprop-p, dikamba, fluoksypyr, mcpa, mcpb, mekoprop, mekoprop-p, pikloram

niszczenie chwastów średnio wrażliwych. Często dwie substancje tylko częściowo ograniczają występowanie danego gatunku, a zastosowane łącznie eliminują go całkowicie. Podobnie można postąpić w przypadku chęci zniszczenia chwastów, które nieco przekroczyły fazę największej wrażliwości. Mieszaniny zbiornikowe można stosować nawet wtedy, gdy takiego wariantu nie ma zamieszczonego w etykiecie. Działanie takie jest dozwolone, chociaż opatrzone klauzulą, że w przypadku braku skuteczności lub uszkodzenia rośliny chronionej użytkownik nie ma prawa odwołania się (złożenia reklamacji) do żadnej instancji. Dlatego korzystając z takiej możliwości należy sprawdzić skąd pochodzi takie zalecenie. Źródło musi być pewne! Mogą to być wyniki badań naukowych, zalecenia uznanych doradców, zalecenia producentów środków ochrony roślin, często oferowane jako tzw. dwupaki.

Zagadnienie uodparniania się chwastów. Problem sam w sobie jest bardzo skomplikowany. W warunkach krajowych szerzej został opisany przez Adamczewskiego (2014). Praktyków jednak bardziej od podstaw naukowo-badawczych interesuje doraźne zapobieganie lub likwidacja tego zjawiska, jeżeli już zaistniało. Postępowanie w obu przypadkach jest bardzo podobne. Podstawową receptą jest stosowanie na tym samym areale (w ramach gospodarstwa) substancji czynnych o różnych mechanizmach działania. Mogą one być komponentami mieszanin fabrycznych lub zbiornikowych. Warunek taki można spełnić znając klasyfikacje poszczególnych substancji czynnych, ilustruje to tabela 26. Zestawiono w niej substancje czynne (7 grup) stosowane w różnych uprawach, wyróżniając (boldem) przeznaczone do odchwaszczania rzepaku jarego i ozimego.

Wszystkie zarejestrowane herbicydy do odchwaszczania rzepaku jarego i ozimego można stosować nie naruszając zasad metod integrowanych. Zaleceniem jest stosowanie ich zgodnie z Dobrą Praktyką Ochrony Roślin (DPOR). Zaleca się uwzględniać wszystkie czynniki mające wpływ na zachwaszczenie, poczynwszy od zmianowania, przygotowania gleby, uwzględnienia warunków klimatycznych, przygotowania sprawnego sprzętu opryskowego i pozostałych elementów mających bezpośredni i pośredni wpływ na poziom zachwaszczenia tak, aby zużycie herbicydów było jak najmniejsze.

V. OGRANICZANIE SPRAWCÓW CHOROÓB

1. Najważniejsze choroby

Prawidłowa identyfikacja, a następnie skuteczne ograniczanie chorób jest jednym z najważniejszych elementów integrowanej ochrony roślin. Rzepak może być porażany przez wielu sprawców chorób. Należą do nich przede wszystkim grzyby chorobotwórcze, organizmy grzybopodobne, pierwotniaki, a także wirusy, bakterie i fitoplazmy (Mrówczyński i wsp. 2008). W zależności od rejonu uprawy, przebiegu pogody w sezonie i fazy rozwojowej tej ważnej gospodarczo rośliny można zaobserwować kilka chorób, którymi sprawcami są głównie *Leptosphaeria maculans* (Desm.) Ces. et De Not., *Leptosphaeria biglobosa* Shoemaker et H. Brun [*Phoma lingam* (Tode) Desm.] odpowiedzialne za suchą zgniliznę kapustnych, *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary powodujący zgniliznę twardzikową i *Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc., *A. brassicicola* (Schw.) Wiltsh. i *A. alternata* (Fr.) Keissl. sprawcy czerni krzyżowych oraz lokalnie *Plasmiodiophora brassicae* Woronin sprawca kiły kapusty. Pozostałe choroby mają mniejsze znaczenie i są to: zgorzel siewek (kompleks grzybów), szara pleśń [*Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel, (*Botrytis cinerea* Pers.)], cylindrosporioza (*Pyrenopeziza brassicae* B. Sutton et Rawl., *Cylindrosporium concentricum* Grev.), mączniak rzekomy [*Hyaloperonospora parasitica* (Pers.) Fr.], mączniak prawdziwy (*Erysiphe cruciferarum* Opiz ex Junell) i inne (Jajor i wsp. 2008a). Spośród wirusów niekiedy obserwuje się objawy infekcji wirusa mozaiki rzepaku (*Turnip mosaic virus*, TuMV), czy wirusa żółtaczk rzepy (*Turnip yellow mosaic virus*, TuYV). Większe nasilenie tych chorób obserwuje się w sezonach i rejonach sprzyjających występowaniu ich wektorów, czyli mszyc (np. mszycy brzoskwińowo-ziemniaczanej, mszycy kapuścianej). Objawy porażenia przez fitoplazmę fyloidozy rzepaku (*Phytoplasma* spp.) dobrze widoczne są dopiero w okresie dojrzewania rzepaku. Ich obecność również związana jest ze sprzyjającymi warunkami do licznego wystąpienia jesienią

owadów, wektorów tej bakterii. Choroby występujące w rzepaku powodowane są przez jednego lub kilku sprawców, a ich znaczenie zależy od formy rzepaku, czyli ozimej i jarej (Budzyński 2013) (tab. 27).

W integrowanej metodzie nieodzowna jest znajomość źródeł pierwotnych infekcji, czyli miejsc, w których bytuje patogen, i z których dokonuje pierwotnego porażenia (tab. 28). Z uwagi między innymi na to, że w glebie, na resztkach pożywnych, czy chwastach znajduje się liczna grupa patogenów w postaci struktur przetrwalnikowych, grzybni czy zarodników zdolnych do porażenia nowych zasiewów rzepaku. Głównym źródłem pierwotnego porażenia przez grzyby rodzaju *Leptosphaeria* są resztki pożywnie z poprzedniego sezonu (Weber i Karolewski 1997). Dużym problemem są też struktury przetrwalnikowe grzybów, które są bardzo odporne na niekorzystne działanie środowiska i zachowują żywotność

Tabela 27. Znaczenie sprawców chorób w uprawie rzepaku ozimego i jarego

Choroba	Sprawca	Potencjalne zagrożenie	
		rzepak ozimy	rzepak jary
Czerń krzyżowych	<i>Alternaria</i> spp.	++	+++
Cylindrosporioza roślin kapustowatych	<i>Pyrenopeziza brassicae</i> , st. kon. <i>Cylindrosporium concentricum</i>	+	–
Kiła kapusty	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	+++ (lokalnie)	+++ (lokalnie)
Mączniak prawdziwy roślin kapustowatych	<i>Erysiphe cruciferarum</i>	+	+
Mączniak rzekomy kapustowatych	<i>Hyaloperonospora parasitica</i>	+	++
Sucha zgnilizna kapustnych	<i>Leptosphaeria maculans</i> , <i>L. biglobosa</i> ; st. kon. <i>Phoma lingam</i>	+++	+
Szara pleśń	<i>Botryotinia fuckeliana</i> ; st. kon. <i>Botrytis cinerea</i>	++	++
Wercilioza	<i>Veritcillium</i> spp.	+	–
Zgnilizna twardzikowa	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	+++	++
Zgorzel siewek	<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria</i> spp., <i>Phoma lingam</i> , <i>Fusarium</i> spp. i inne	++	++
Fitoplazma fylloidozy rzepaku	<i>Phytoplasma</i> spp.	+	–
Mozaika rzepaku	<i>Turnip mosaic virus</i> , TuMV	+	–/+
Wirus żółtaczki rzepy	<i>Turnip yellow mosaic virus</i> , TuYV	+	–/+

– choroba nie występuje; + choroba o znaczeniu lokalnym; ++ choroba ważna; +++ choroba bardzo ważna

w glebie przez wiele lat. Mogą to być zarodniki przetrwalnikowe *P. brassicae* (kiła kapusty), sklerocja *Sclerotinia sclerotiorum* (zgnilizna twardzikowa), czy mikro-sklerocja *Verticillium* spp. (werticilioza) (Korbas i wsp. 2008). Wśród źródeł infekcji ważne miejsce zajmują też nasiona, zwłaszcza jeśli materiał siewny pochodzi z plantacji, na której w poprzednim sezonie choroby występowały w większym nasileniu.

W tym aspekcie znaczenia nabiera również wiedza dotycząca orientacyjnych warunków, w których najszybciej rozwijają się sprawcy chorób (tab. 28). Podwyższona wilgotność gleby i powietrza, liczne i obfite opady to podstawowy warunek wystąpienia patogenów w dużym nasileniu. Temperatura ma tu drugorzędne znaczenie, ale pewne optymalne wartości, muszą zostać zachowane, aby doszło do infekcji (Jędrzycka 2006; Jajor i wsp. 2008a, 2010). W latach wilgotnych na znaczeniu zyskują szczególnie zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy, szara pleśń oraz kiła kapusty, natomiast w sezonach, gdy występują niedobory opadów w większym nasileniu występuje werticilioza oraz mączniak prawdziwy. Występowanie sprawców chorób w uprawie rzepaku w istotny sposób zależy więc od czynników klimatycznych, a umiejętna analiza stopnia porażenia roślin w połączeniu z parametrami pogody umożliwia zastosowanie fungicydów w najodpowiedniejszym terminie (Mączyńska i wsp. 2001).

Przeciętne straty plonu nasion rzepaku wynikające z porażenia przez sprawców chorób wynoszą około 15–20%. Jednakże niektóre patogeny mogą powodować znacznie większe straty, niekiedy dochodzące nawet do 50–70%, a nawet 100% potencjalnego plonowania. Intensywność występowania chorób zależy od wielu czynników, m.in. od struktury populacji i biologii danego patogena, uprawianych odmian, warunków klimatycznych, jak również stosowanych praktyk rolniczych, metod uprawy, ochrony roślin i interakcji między tymi czynnikami (Mrówczyński 2013).

Wszystkie części roślin są porażane przez sprawców chorób, jednakże głębokie porażenie tkanek korzeni, łodyg oraz łuszczyń jest dla roślin najgroźniejsze w skutkach. Dotkliwość strat wywołanych przez patogeny zależy również od momentu infekcji, im wcześniejsza tym jej następstwa są większe. Jeżeli do porażenia dochodzi w zaawansowanej fazie rozwoju rośliny, najczęściej nie dochodzi do większych strat w plonie. Redukcja plonu wiąże się między innymi z tym, że porażone liście mają ograniczone procesy asymilacji, natomiast zwiększa się ich intensywność transpiracji. Porażenie łodyg powoduje ograniczenie przewodzenia substancji pokarmowych i wody, co skutkuje wędnięciem i zamieraniem roślin. Porażeniu ulegają również łuszczyń, co często bezpośrednio powoduje redukcję plonu, poprzez osypywanie się nasion. Jakość plonu z chorych roślin jest niezadowalająca, bowiem nasiona są drobne, niedorozwinięte, uzyskuje się z nich mniej oleju, o gorszej jakości. Nasiona z porażonych łuszczyń są często zanieczyszczone przez grzyby w postaci zarodników, grzybni lub sklerocjów. Pogarsza to istot-

nie jakość surowca dla przemysłu i jako materiału siewnego (Ostry 2008; Korbas i wsp. 2011; Tys i wsp. 2011).

Właściwa diagnoza choroby to niezbędny krok w integrowanej ochronie roślin. Istotna jest wiedza, jakie choroby w danej fazie można zaobserwować, a następnie znajomość objawów powodowanych przez ich sprawców (Rimmer i wsp. 2007; Kryczyński i Weber 2011) (tab. 29; rys. 4; fot. 19–33).

Tabela 28. Najważniejsze źródła infekcji chorób oraz sprzyjające warunki dla rozwoju ich sprawców

Choroba	Źródła infekcji	Sprzyjające warunki dla rozwoju	
		temperatura	wilgotność
Czerń krzyżowych	nasiona, resztki poźniwne, chwasty	10–30°C optimalnie 20–25°C	wysoka wilgotność powietrza
Cylindrosporioza roślin kapustowatych	resztki poźniwne, nasiona	8–24°C optimalnie 16°C	wysoka wilgotność gleby i powietrza
Kiła kapusty	gleba, obornik jeśli zwierzęta skarmiane były porażonymi roślinami, zanieczyszczone narzędzia, maszyny, woda	6–35°C optimalnie 20–24°C	wysoka wilgotność gleby
Mączniak prawdziwy roślin kapustowatych	chwasty, samosiewy	17–25°C	niska wilgotność powietrza
Mączniak rzekomy kapustowatych	resztki poźniwne, samosiewy	8–20°C optimalnie 15°C	wysoka (szczególnie w okresie kiełkowania i rozwoju siewek)
Sucha zgnilizna kapustnych	resztki poźniwne, samosiewy, nasiona	5–25°C	wysoka wilgotność gleby i powietrza
Szara pleśń	resztki poźniwne, samosiewy, chwasty, nasiona, gleba	10–18°C optimalnie 15°C	wysoka wilgotność powietrza
Werticilioza	resztki poźniwne, grzybnia, mikrosklerocja w glebie	16–25°C	niska wilgotność gleby
Zgnilizna twardzikowa	skleroty w glebie oraz w materiale siewnym	5–25°C optimalnie 16–22°C	wysoka wilgotność gleby i powietrza
Zgorzel siewek	gleba, materiał siewy	umiarkowana	wysoka wilgotność gleby
Fitoplazma fylloidozy rzepaku	inne gatunki roślin	czynniki sprzyjające występowaniu wektorów, głównie skoczków i miodówek	
Mozaika rzepaku	inne gatunki roślin kapustowatych	czynniki sprzyjające występowaniu wektorów wirusów, czyli mszyc	
Wirus żółtaczki rzepy	inne gatunki roślin uprawnych (np. ziemniak, burak)		

Tabela 29. Cechy diagnostyczne najważniejszych chorób rzepaku

Choroba	Cechy diagnostyczne	Możliwość pomylenia objawów z inną chorobą lub czynnikiem
1	2	3
Czerń krzyżowych	Siewka – przewężenie szyjki korzeniowej oraz czarne plamy na części podłicieniowej łodygi; na liściach występują brunatne, owalne plamy i nekrozy; rośliny są osłabione i zamierają (zgorzel siewek). Liście – owalne, wklęsłe plamy o barwie od jasnobrunatnej do czarnej z żółtą obwódką, na większych plamach często występuje koncentryczne strefowanie; plamy stopniowo zlewają się. Łodyga – na pędzie głównym oraz pędach bocznych pojawiają się podłużne, czarne lub bladoszare plamy o wyraźnie zaznaczonych brzegach. Łuszczyzny – podłużne lub owalne, wklęsłe plamy w kolorze brunatnym lub czarnym; powodują deformację łuszczyzn oraz przedwczesne pęknięcie.	mączniak rzekomy, sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń
Cylindrosporioza roślin kapustowatych	Liście – koncentrycznie ułożone białe punkty, które rozwijając się powodują pęknięcie skórki, deformację oraz zamieranie liści. Łodyga – białe lub szare punkty z czarnymi cętkami na obwodzie, które następnie przekształcają się w podłużne, jasnobrunatne plamy z ciemną obwódką o chropowatej i popękanej powierzchni. Łuszczyzny – podłużne, brązowe plamy powodujące deformację łuszczyzn.	mączniak prawdziwy, sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń, otarcia mechaniczne, ślady po nawożeniu
Kiła kapusty	Korzeń – początkowo kremowobiałe, twarde narośla o różnym kształcie i wielkości, które następnie brunatnieją i rozpadają się; występują zarówno na korzeniu głównym, jak i na korzeniach bocznych; na ich powierzchni nie obserwuje się włośników. Liście – pojawienie się żółtego, czerwonego lub fioletowego zabarwienia; liście więdną, a ich wzrost zostaje zahamowany (objawy niespecyficzne). Łodyga – więdnienie oraz zahamowanie wzrostu; często występuje przyspieszone pąkowanie oraz kwitnienie (objawy niespecyficzne).	zgorzele siewek, chowacz galasówek
Mączniak prawdziwy roślin kapustowatych	Liście – początkowo niewielkie, okrągłe skupiska grzybni w postaci mączystego, białego nalotu, który stopniowo się rozrasta zajmując coraz większą powierzchnię blaszki liściowej; liście żółkną i zamierają. Łodyga – początkowo niewielkie, okrągłe skupiska grzybni w postaci mączystego, białego nalotu, który stopniowo się rozrasta, zajmując coraz większą powierzchnię łodygi; pod nalotem mogą wystąpić brunatnofioletowe plamy. Łuszczyzny – początkowo niewielkie, okrągłe skupiska grzybni w postaci mączystego, białego nalotu, który stopniowo się rozrasta, zajmując coraz większą powierzchnię łuszczyzn.	cylindrosporioza, szara pleśń, sucha zgnilizna kapustnych

1	2	3
Mączniak rzekomy kapustowatych	Liścienie – delikatny, szarobiaławy nalot struktur patogena występujący na dolnej stronie blaszki; liścienie żółkna, a następnie zamierają. Liście – delikatny, szarobiaławy nalot struktur patogena występujący na dolnej stronie blaszki; na górnej stronie blaszki liściowej (w miejscu wystąpienia nalotu) żółte plamy z nieregularną, brunatną obwódką, liście żółkna oraz zamierają.	sucha zgnilizna kapustnych, szara pleśń, czerń krzyżowych, cylindrosporioza
Sucha zgnilizna kapustnych	Siewka – brunatne, owalne nekrozy oraz przewężenie szyjki korzeniowej lub części korzenia; rośliny są osłabione i zamierają (zgorzel siewek). Liście – początkowo małe, żółte plamki, które powiększają się tworząc owalne jasnobrązowe lub beżowe nekrozy często z żółtą (chlorotyczną) otoczką; na powierzchni plam występują skupiska piknidiów (czarne, kuliste punkty). Łodyga – podłużne, rozległe plamy w kolorze jasnobrunatnym otoczone brunatną obwódką; na powierzchni plam występują skupiska piknidiów. Szyjka korzeniowa – początkowo ciemnobrunatne plamy, które pogłębiając się korkowacieją i murszeją; powodują wyłamywanie się łodyg w okresie dojrzewania rośliny. Łuszczyzny – rozległe plamy w kolorze jasnobrunatnym otoczone brunatną obwódką; na powierzchni plam występują skupiska piknidiów.	mączniak rzekomy, czerń krzyżowych, cylindrosporioza
Szara pleśń	Liście – zagłębione, nieregularne plamy o barwie sinozielonej pokryte szarobrazowym nalotem grzybnym i zarodników konidialnych; liście deformują się i zamierają. Łodyga – zagłębione, nieregularne plamy o barwie szarobrunatnej pokryte szarym nalotem grzybnym i zarodników konidialnych; często powodują wyłamywanie się i zamieranie łodyg. Łuszczyzny – zagłębione, nieregularne plamy o barwie szarobrunatnej pokryte szarym nalotem grzybnym i zarodników konidialnych; powodują przedwczesne zasychanie i pęknięcie łuszczyzn oraz osypywanie nasion.	sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, mączniak rzekomy
Wentylacja	Liście – żółknięcie, często tylko połowy liścia. Łodyga – na pędzie głównym oraz pędach bocznych pojawia się żółto-brązowa, potem brunatna smuga rozwijająca się od dołu do góry; pod koniec dojrzewania wewnątrz oraz na powierzchni łodyg występują małe, czarne mikrosklerocja grzyba; skórka łodygi pęka (łatwo można ją odrywać pasami). Korzeń – ciemnoszary, brązowy lub czarny; korzeń stopniowo zamiera.	sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, fizjologiczne zamieranie łodyg
Zgnilizna twardzikowa	Liście – brunatnienie oraz zamieranie liści. Łodyga – białoszare, niekiedy koncentrycznie strefowane plamy pokrywające stopniowo cały obwód łodygi; na ich powierzchni występuje gęsta, watowata, biała grzybnia przerastająca głównie wewnątrz łodygi, gdzie powstają czarne, owalne przetrwalniki grzyba (sklerocja). Łuszczyzny – łuszczyzny bieleją; na zewnątrz i wewnątrz rozwija się grzybnia oraz powstają owalne, przypominające często nasiona, sklerocja.	szara pleśń

1	2	3
Zgorzel siewek	Siewka – owalne nekrozy o barwie brunatnej pojawiające się na szyjce korzeniowej oraz (lub) na korzeniu; roślina więdnie i zamiera. Liścienie – więdnienie oraz chlorotyczne lub brunatne nekrozy. Łodyga – biały nalot grzybni patogena (opilśń).	uszkodzenia przez szkodniki lub użycie niewłaściwego herbicydu
Fitoplazma fylloidozy rzepaku	Łodyga – wystąpienie miotlastego pokroju rośliny; zamiast pędu głównego powstaje kilka równorzędnych łodyg; pędy oraz łodyga są często stąśmione (plaskie). Kwiaty – osadzone bardzo gęsto; z kwiatów powstają twory przypominające strąki (fyllody); roślina kwitnie słabo oraz nierównomiernie. Łuszczyzny – duże deformacje.	uszkodzenia przez herbicydy, maszyny, szkodniki oraz zmiany fizjologiczne i mutacje
Mozaika rzepaku	Liście – wyraźna mozaika na młodych liściach; na starszych brzegi plam się rozmywają; liście drobne i pomarszczone. Kwiaty – przedwczesne opadanie pąków kwiatowych. Łuszczyzny – zdeformowane i mniej liczne.	niedobór składników pokarmowych
Wirus żółtaczk rzepy	Często przebiega bezobjawowo. Liście – początkowo starsze liście zmieniają kolor na czerwony lub fioletowy następnie objawy pojawiają się również na młodszych liściach.	niedobór wody i składników pokarmowych, wpływ mrozu, starzenie się roślin, uszkodzenia przez herbicydy



Fot. 19. Czerń krzyżowych – brunatne, owalne plamy na liściach (fot. M. Korbas)



Fot. 20. Czerń krzyżowych – brunatne, owalne plamy na łuszczykach (fot. M. Korbas)



Fot. 21. Kiła kapusty – przebarwione liście świadczące o nieprawidłowym pobieraniu składników pokarmowych (fot. M. Korbas)



Fot. 22. Kiła kapusty – zdeformowany korzeń rzepaku przez narośle kiły kapusty (fot. M. Korbas)



Fot. 23. Mączniak prawdziwy – biały nalot grzybni na łuszczynach (fot. M. Korbas)



Fot. 24. Mączniak rzekomy – chlorotyczne plamy z brunatną nieregularną obwódką na górnej stronie liścia (fot. M. Korbas)

**Fot. 25.**

Sucha zgnilizna
kapustnych
– jasnobrunatne
plamy, z czarnymi
piknidiami
na powierzchni liści
(fot. M. Korbias)

**Fot. 26.**

Sucha zgnilizna
kapustnych
– jasnoszare plamy
z widocznymi
piknidiami na łodydze
(fot. M. Korbias)



Fot. 27.
Szara pleśń
– szary nalot grzybni
na łodydze rzepaku
(fot. M. Korbas)



Fot. 26.
Szara pleśń
– szara, owalna plama
na łodydze rzepaku
(fot. M. Korbas)

**Fot. 29.**

Verticilioza

– charakterystyczne
smugi wzdłuż pędu
(fot. M. Korbas)

**Fot. 30.**

Zgnilizna twardzikowa

– biały nalot grzybni
na łodydze rzepaku
(fot. M. Korbas)



Fot. 31. Zgnilizna twardzikowa – białoszare plamy na łuszczykach z widocznymi skupiskami grzybni
(fot. M. Korbias)



Fot. 32. Zgorzel siewek objawia się przewężeniem i zbrunatnieniem szyjki korzeniowej siewek
(fot. M. Korbias)



Fot. 33. Fitoplazmy – wystające nad łan rzepaku rośliny ze zniekształconymi łuszczynami
(fot. M. Korbas)

2. Niechemiczne metody ochrony przed chorobami

Strategie, które są używane w integrowanej ochronie roślin do ograniczania wystąpienia i rozprzestrzeniania się choroby zależą od plantatora. Do jego dyspozycji pozostaje przede wszystkim metoda agrotechniczna, hodowlana oraz biologiczna (tab. 30). Osiągnięcie zmierzonego celu, a więc skuteczne ograniczenie występowania chorób na plantacjach wymaga dokładnego rozeznania w tych sposobach walki i kompleksowego, wzajemnie się uzupełniającego, korzystania z nich.

METODA HODOWLANA

Plantatorzy mają do dyspozycji odmiany (najczęściej mieszańcowe), które charakteryzują się stosunkowo dobrą odpornością lub tolerancją na infekcje przez grzyby. We Wspólnotowym Katalogu Odmian (CCA – Common catalogue of varieties of agricultural plant species) oraz w Krajowy Rejestrze Odmian Roślin Uprawnych znajdują się odmiany rzepaku o podwyższonej odporności na porażenie przez sprawców takich chorób jak, np.: zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych, kiła kapusty, czern krzyżowych i cylindrosporioza. Prace nad opornością na nowe, najbardziej rozpowszechnione, szczepy patogenów nie są łatwe i wymagają wielu badań, sprawdzania w praktyce oraz doskonalenia. Często

mając wiedzę, jakie choroby w danym rejonie występują, lepiej można dobrać odpowiednią odmianę. W sytuacji, gdy trudno jest przewidzieć presję chorób i ich sprawców warto na dużych plantacjach siać kilka odmian, różniących się między innymi poziomem odporności. Szczegółowe informacje dotyczące roli hodowli w integrowanej ochronie rzepaku między innymi przed chorobami oraz doboru odpowiednich odmian znajdują się w rozdziale III w punkcie 4 i 5.

METODA BIOLOGICZNA

Ważne miejsce w integrowanej ochronie zajmuje metoda biologiczna. Polega ona na wykorzystaniu w zwalczaniu patogenów czynników biologicznych, czyli między innymi organizmów antagonistycznych, nadpasożytniczych lub środków pochodzenia naturalnego.

Metoda biologiczna znalazła zastosowanie w ograniczaniu porażenia rzepaku przez sprawcę zgnilizny twardzikowej. W tym celu na plantacji można dogłębowo zastosować biopreparat zawierający zarodniki pasożytniczego grzyba *Coniothyrium minitans* (Contans WG) (Whipps i Gerlagh 1992; Weber 2002). Powoduje on wyniszczenie i rozpadanie się (lizę) sklerocjów. Jest to przydatne na polach, gdzie w latach poprzednich obserwowano porażenie roślin przez *S. sclerotiorum*. Środek stosuje się przed siewem rzepaku ozimego, po opryskaniu chronionej powierzchni glebę należy wymieszać na głębokość około 5–10 cm (tab. 30).

W metodzie biologicznej wykorzystuje się również inny organizm, jakim jest *Pythium oligandrum*. Jest to pasożyt niektórych gatunków grzybów chorobotwórczych. Zasiedla on strefę korzeniową eliminując, poprzez konkurencyjne działanie, niektóre patogeny. Ma on zdolność, przy udziale enzymów, do rozkładania strzępek grzybów chorobotwórczych. Producent podaje, że środek (Polygreen Fungicide WP) zawierający *P. oligandrum* stymuluje również wzrost roślin i jego mechanizmy odpornościowe. Preparat ten zarejestrowany jest w rzepaku do ograniczania w okresie wegetacji sprawców suchej zgnilizny kapustnych i zgnilizny twardzikowej (tab. 30). Więcej informacji na temat metody biologicznej w zwalczaniu chorób rzepaku znajduje się w rozdziale VIII.

METODA AGROTECHNICZNA

Metoda agrotechniczna polega na prawidłowym i terminowym wykonywaniu wszystkich czynności związanych z planowaniem i prowadzeniem uprawy rzepaku. Do najważniejszych metod ograniczania chorób należy prawidłowe zmianowanie, czyli odpowiednia przerwa w uprawie roślin kapustowatych. Dzięki temu zapewnia się optymalne warunki fitosanitarne na danym stanowisku. Przyrodniczo poprawne następstwo roślin jest jednym z podstawowych, a zarazem i najważniejszym elementem agrotechniki gwarantującym uzyskanie wysokich i wiernych

plonów, poprzez między innymi zredukowanie zagrożenia ze strony grzybów chorobotwórczych. Najbardziej wartościowy jest płodozmian o możliwie dużej liczbie uprawianych gatunków i odmian różniących się formą biologiczną (jare, ozime), długością okresu wegetacji, rozwojem systemu korzeniowego, biomasą nadziemną i architekturą łanu czy wrażliwością wobec agrofagów (Adamiak 2013). Uprawa rzepaku ozimego i jarego na tym samym polu nie powinna być prowadzona częściej, niż co 3–4 lata, aby ilość inokulum uległa w tym czasie ograniczeniu. Inokulum to patogeny obecne na niezmineralizowanych resztkach poźniwnych, samosiewach i chwastach oraz jako formy przetrwalnikowe – zarodniki przetrwalnikowe, sklerocja czy mikrosklerocja. Im dłuższa przerwa w uprawie tym żywotność struktur przetrwalnikowych jest mniejsza, przez co samooczyszczenie gleby z patogenicznych gatunków jest skuteczniejsze (Korbas i wsp. 2008; Budzyński 2013). W warunkach występowania lub tylko zagrożenia kiłą kapusty należy bezwzględnie wyeliminować z płodozmianów inne rośliny kapustowate np. gorczycę, uprawiane na nasiona, biomasę międzyplonową do zaorania, na mulcz oraz użytkową paszowo (Budzyński 2013). Prawidłowy, odpowiednio skomponowany płodozmian pozwala więc przynajmniej częściowo zmniejszyć pulę organizmów chorobotwórczych. Po kilkuletniej przerwie w uprawie rzepaku występowanie patogenów nie ma już tak dużego wpływu na straty w plonie (Dembiński 1983).

Odpowiednie rozdrobnienie resztek poźniwnych, szczególnie w uproszczonych systemach oraz głęboka i staranna orka w tradycyjnej uprawie ma na celu przykrycie i przyspieszenie mineralizacji materii organicznej. Jest to niezmiennie istotne w integrowanej ochronie roślin. Rzepak jest gatunkiem, który na polu pozostawia dużą ilość resztek poźniwnych. Stanowią je wysokie ściernisko, kłapy wszystkich łuszczyń oraz duża część słomy (Budzyński 2013). Przykrywając odpowiednią warstwą gleby resztki poźniwne, ogranicza się kontakt saprotrofów np. sprawców zgorzeli siewek czy szarej pleśni ze wschodzącymi, następczymi roślinami. Porażone w poprzednim sezonie fragmenty roślin są też głównym źródłem pierwotnego porażenia przez grzyby między innymi rodzaju *Leptosphaeria* (Weber i Karolewski 1997; Jędrzycka 2006). Na porażonych fragmentach roślin tworzą się zarodniki workowe (askospory) zdolne do porażenia roślin na tym samym polu, przenoszą się one również z wiatrem na inne plantacje.

Istotnym elementem agrotechnicznej metody jest prawidłowa lokalizacja uprawy, tak, aby nie sąsiadowała ona z innymi uprawami rzepaku ozimego i jarego, z uwagi na możliwość przenoszenia się zarodników z wiatrem (np. sprawcy czerni krzyżowych, zgnilizny twardzikowej, suchej zgnilizny kapustnych, szarej pleśni).

Do siewu powinno się wybierać zdrowy i kwalifikowany materiał. Wynika to z faktu, że z nasionami może przenosić się liczna grupa patogenów (np. *Phoma lingam*, *Alternaria* spp., *Botrytis cinerea*), które po wysiewie powodują, razem

z innymi mikroorganizmami obecnymi w glebie, zgorzeli siewek. W źle oczyszczonym materiale siewnym mogą znajdować się też przetrwalniki sprawcy zgnilizny twardzikowej, szarej pleśni lub nasiona chwastów. Rzepak należy wysiewać w dobrze przygotowane stanowisko, w optymalnym dla danego rejonu terminie, zachowując odpowiednią dla odmiany normę i głębokość siewu. Daje to gwarancje, że wschody będą wyrównane, a wschodzące rośliny wykształcą silny system korzeniowy i odpowiednią liczbę liści (Budzyński i Ojczyk 1996). Krótki okres wschodów, szybkie kiełkowanie i rozwój siewek pozwala na uniknięcie infekcji przez wiele organizmów chorobotwórczych. Zbyt wczesny siew zwiększa zagrożenie między innymi porażeniem roślin przez mączniaka rzekomego i w niektórych rejonach także przez kiłę kapusty. Późny siew, w niższych temperaturach sprzyja zgorzeli siewek. Najbardziej niekorzystna jest interakcja wczesnego i gęstego siewu (Budzyński 2013). Wysoka norma wysiewu i związane z tym większe zagęszczenie roślin ma szczególne znaczenie w warunkach częstych opadów atmosferycznych, gdyż zarodniki np. *Alternaria* spp., *B. cinerea*, *P. lingam*, *S. sclerotiorum* przenoszące się wraz z rozpryskującymi się kroplami deszczu, łatwo docierają do sąsiednich roślin. Ponadto w zwartym łanie dłużej utrzymuje się wysoka wilgotność, która sprzyja infekcji podczas wegetacji (Jajor i wsp. 2008a).

Odpowiednie dostarczenie składników pokarmowych, tj. makro- i mikroelementów przyczynia się do zwiększenia odporności roślin na porażenie przez grzyby. Brak równowagi w odżywianiu, na co zwracał uwagę już Dembiński (1975), zwiększa ich podatność zarówno na stresy biotyczne, jak i abiotyczne. Szczególnie niebezpieczne w tym aspekcie są niedobory pokarmowe. Jednak zbyt duża ilość niektórych nawozów, na przykład azotowych, też zwiększa podatność roślin na między innymi sprawców zgorzeli siewek, szarej pleśni, czy zgnilizny twardzikowej. Aplikacja siarki, zwłaszcza wiosenna, wpływa natomiast na poprawę zdrowotności roślin (Jędryczka i wsp. 2002). Dla prawidłowego rozwoju roślin, w tym pobierania przez nie składników pokarmowych, istotne znaczenie ma utrzymanie prawidłowego odczynu gleby. Niewłaściwe, a więc obniżone pH gleby, sprzyja infekcji roślin przez *P. brassicae*. W przypadku zagrożenia przez sprawcę kiły kapusty, aby zahamować rozwój jego zarodników przetrwalnikowych, wapnowanie powinno przeprowadzać się jednak dopiero przed siewem rzepaku (Kryczyński i Weber 2011). W integrowanej metodzie podkreślenia wymaga stosowanie nawozów organicznych, poprawiających strukturę gleby i wzbogacające ją w pożyteczne mikroorganizmy.

Podczas wegetacji należy ograniczać uszkodzenia np. mechaniczne, poprzez niewłaściwe zastosowanie herbicydów oraz przez szkodniki. Wszelkie przerwanie tkanek, powoduje bowiem zwiększoną predyspozycję roślin na infekcje np. przez sprawców szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej i innych.

Regulacja chwastów, które mają udział w przenoszeniu chorób, jest także elementem ograniczania źródła infekcji. Przy tym dodatkowo zagęszczają one łan,

Tabela 30. Najważniejsze metody ograniczania poszczególnych sprawców chorób rzepaku

Choroba	Metody ograniczania			
	agrotechniczna	hodowlana	biologiczna	chemiczna
1	2	3	4	5
Czerń krzyżowych	plodozmian, niszczenie resztek poźniwnych, izolacja przestrzenna form jarych od ozimych, optymalne nawożenie, optymalny termin zbioru	uprawa odmian o większej odporności	–	zaprawianie nasion; opryskiwanie przy użyciu fungicydów
Cylindrosporioza roślin kapustowatych	plodozmian, optymalna gęstość siewu, głęboka orka, opryskiwanie roślin	uprawa odmian o większej odporności	–	zaprawianie nasion; opryskiwanie przy użyciu fungicydów
Kiła kapusty	plodozmian, wapnowanie przed siewem rzepaku, zwalczanie chwastów z rodziny kapustowatych w uprawach po rzepaku, uregulowanie stosunków wodnych w glebie; siew odmian o większej odporności; unikanie zbyt wczesnego siewu; dokładne czyszczenie maszyn, które używano na zainfekowanych polach	uprawa odmian o większej odporności	–	–
Mączniak prawdziwy roślin kapustowatych	plodozmian, właściwa norma wysiewu, optymalne nawożenie	–	–	–
Mączniak rzekomy kapustowatych	plodozmian, niszczenie resztek poźniwnych, optymalny termin siewu, właściwa głębokość i norma wysiewu, izolacja przestrzenna form jarych od ozimych	–	–	–
Sucha zgnilizna kapustnych	plodozmian, niszczenie resztek poźniwnych, zwalczanie szkodników, izolacja przestrzenna, właściwa głębokość i norma wysiewu, optymalne nawożenie	uprawa odmian o większej odporności	stosowanie <i>Pythium oligandrum</i>	zaprawianie nasion; opryskiwanie przy użyciu fungicydów
Szara pleśń	plodozmian, niszczenie resztek poźniwnych, izolacja przestrzenna form jarych od ozimych, optymalne nawożenie	–	–	zaprawianie nasion; opryskiwanie przy użyciu fungicydów
Werticilioza	plodozmian, właściwa norma wysiewu, optymalne nawożenie	–	–	–

1	2	3	4	5
Zgnilizna twardzikowa	plodozmian, odmiany o większej odporności, właściwa norma wysiewu, optymalne nawożenie	uprawa odmian o większej odporności	stosowanie <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Pythium oligandrum</i>	opryskiwanie przy użyciu fungicydów
Zgorzel siewek	plodozmian, optymalny termin siewu, właściwa głębokość i norma wysiewu, dobra struktura gleby, zbilansowane nawożenie	–	–	zaprawianie nasion
Fitoplazma fyioidozy rzepaku	zwalczanie wektorów, zwalczanie chwastów – rezerwuarów fitoplazm	–	–	zwalczanie szkodników (wektorów fitoplazm) i chwastów
Mozaika rzepaku	plodozmian, optymalny termin siewu, zwalczanie wektorów	–	–	zwalczanie szkodników (wektorów fitoplazm) i chwastów
Wirus żółtaczkowy	plodozmian, optymalny termin siewu, zwalczanie wektorów	uprawa odmian o większej odporności	–	–

Tabela 31. Progi ekonomicznej szkodliwości najważniejszych sprawców chorób rzepaku

Choroby rzepaku	Progi szkodliwości [% roślin z pierwszymi objawami choroby]
Cylindrosporioza	10–20
Czerń krzyżowych	10–30 (20)
Szara pleśń	10–30 (20)
Sucha zgnilizna kapustnych	10–20
Zgnilizna twardzikowa	pierwsze oznaki choroby (1% roślin)

stwarzając dogodne warunki do rozwoju infekcji. Konieczna jest likwidacja chwastów i samosiewów, które są żywicielami patogenów i przenoszą lub utrzymują organizm chorobotwórczy zagrażający rzepakowi (np. kiła kapusty), również wtedy, gdy w danym roku na określonym polu nie uprawia się rzepaku.

Termin zbioru również nie jest bez znaczenia w kontekście uzyskania dobrej jakości plonu nasion. Zbiór nasion należy przeprowadzić w optymalnym terminie, gdy tylko rośliny osiągną odpowiednią dojrzałość. Istotne jest to zwłaszcza, gdy panuje w tym czasie podwyższona wilgotność powietrza, która sprzyja rozwojowi patogenów na łuszczykach i nasionach (Korbas i wsp. 2011).

W ramach stosowania integrowanej ochrony rzepaku przed sprawcami chorób należy zgodnie z Dobrą Praktyką Ochrony Roślin stosować zasady higieny fitosanitarnej polegające na czyszczeniu sprzętu rolniczego, maszyn wykorzystywanych przy zbiorze plonu, unikaniu łączenia nasion pochodzących z plantacji zdrowych i zainfekowanych. Ma to szczególne znaczenie w ograniczaniu porażenia roślin przez sprawcę kiły kapusty (Korbas i wsp. 2009).

Przestrzeganie wszystkich powyższych zasad zapewnia roślinom dobrą kondycję, a tym samym mniejszą podatność na porażenie przez patogeny. Pomaga to zwiększyć wydajność oraz produktywność gleby umożliwiając roślinom wydanie dobrego pod względem jakościowym i ilościowym plonu.

3. Metody określania liczebności porażonych roślin i progi szkodliwości

Dokładna lustracja plantacji powinna być przeprowadzana regularnie, na reprezentatywnym obszarze pola, aby stwierdzić występowanie patogena i nasilenie zmian na roślinach wskazujących na porażenie. Aby określić próg szkodliwości (tab. 31), analizuje się losowo w 4–6 różnych punktach pola po 25 roślin, ogółem od 100 do 150, w zależności od wielkości pola i ocenia się procent roślin z pierwszymi objawami danej choroby. Gdy zostanie osiągnięta wartość progu szkodliwości, należy wykonać opryskiwanie, używając odpowiedniego fungicydu. Pomocna może być również znajomość warunków sprzyjających występowaniu chorób (tab. 28). Diagnostykę, czyli prawidłowe rozpoznawanie chorób we właściwych stadiach rozwojowych umożliwi tabela 29. oraz rysunek 4. Znajomość cyklu rozwojowego patogena oraz objawów obecności sprawcy choroby pozwala określić początek infekcji, jej nasilenie, a na tej podstawie konieczność i termin zwalczania.

4. Systemy wspomaganie decyzji

www.ior.poznan.pl
www.iung.pulawy.pl
www.ihar.edu.pl

www.imgw.pl
www.minrol.gov.pl
www.cdr.gov.pl
www.piorin.gov.pl

Prace badawcze pozwoliły na zaproponowanie praktyce rolniczej pomocnych narzędzi w celu określenia zagrożenia suchą zgnilizną kapustnych i zgnilizną twardzikową.

Sucha zgnilizna kapustnych – termin zabiegu chemicznego można wyznaczyć na podstawie monitoringu występowania askospor *Leptosphaeria* spp. (SPEC – System Prognozowania Epidemii Chorób) – dostępny pod adresem <http://crop-net.pl/dbases/spec/>. Po stwierdzeniu dużego stężenia askospor w powietrzu, należy wykonać zabieg, zwłaszcza gdy występują odpowiednie do rozwoju choroby warunki agroklimatyczne.

Zgnilizna twardzikowa – opracowano „test płatkowy”, dzięki któremu można ocenić zagrożenie plantacji rzepaku przez sprawcę tej choroby w czasie kwitnienia rzepaku. W tym celu pobiera się kwiatostany z roślin w różnych, losowo wybranych punktach pola, a następnie wyklada się płatki kwiatowe na specjalnie przygotowaną pożywkę. Po 3–4 dniach uzyskuje się wynik testu. Zmiana zabarwienia pożywki wskazuje na zagrożenie plantacji zgnilizną twardzikową.

5. Chemiczne metody ochrony przed chorobami

Podstawą integrowanej ochrony roślin jest stosowanie metod niechemicznych, a dopiero w sytuacji, gdy te metody okażą się niewystarczające można przystąpić do wyboru chemicznego środka grzybobójczego. Zgodnie z zaleceniami dyrektywy unijnej należy stosować fungicydy niskiego ryzyka i w takich dawkach, aby wykazywały jak najmniejsze właściwości toksyczne dla ludzi, zwierząt i środowiska. Fungicydy mogą wykazywać działanie zapobiegawcze, interwencyjne i wyniszczające. Źródłem wielu informacji dotyczących cech fungicydu, okresów karencji i prewencji, toksyczności, dawek, a także ryzyka stwarzanego dla środowiska (w tym wodnego) jest etykieta stosowania środka ochrony roślin.

W integrowanej ochronie przed sprawcami chorób ważnym i skutecznym zabiegiem jest zaprawianie nasion. Chroni ono kiełkujące, delikatne rośliny we wczesnych fazach wzrostu przed infekcją ze strony organizmów bytujących w glebie, na chwastach lub samosiewach, jak i znajdujących się na powierzchni lub wewnątrz nasion (np. zgorzel siewek, mączniak rzekomy, czern krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych).

Kolejnym etapem ochrony chemicznej jest opryskiwanie fungicydami. Termin wykonania zabiegu zależy od fazy rozwojowej roślin oraz biologii patogenów, które w danym okresie powodują największe szkody. Jesienią, w fazie 4–8 liści wła-

ściwych, zabieg jest wykonywany głównie przeciwko sprawcom suchej zgnilizny kapustnych oraz czerni krzyżowych i szarej pleśni. Wiosną po ruszeniu wegetacji, w okresie wydłużania pędu głównego, zabieg ten można powtórzyć w warunkach sprzyjających rozwojowi chorób. W okresie kwitnienia, najczęściej w fazie opadania pierwszych płatków kwiatowych, wykonuje się zabieg przeciwko sprawcy zgnilizny twardzikowej, czerni krzyżowych i szarej pleśni. Niekiedy zabieg ten można opóźnić do fazy tworzenia pierwszych łuszczyń, jeżeli istnieje potrzeba ograniczenia czerni krzyżowych na łuszczyinach.

Środki grzybobójcze wymagają dokładnego naniesienia cieczy użytkowej na chronione części rzepaku. W tym celu do aplikacji fungicydów zaleca się stosowanie rozpylaczy, które wytwarzają drobne krople. Zabieg należy przeprowadzić, gdy siła wiatru nie przekracza 4 m/s, a temperatura nie przekracza 25°C. Fungicydy triazolowe należy stosować w temperaturze powyżej 12°C. Szczegółowe informacje na temat stosowania fungicydów znajdują się w rozdziale XII.

VI. OGRANICZANIE STRAT POWODOWANYCH PRZEZ SZKODNIKI

Rzepak to roślina, która przez cały okres wegetacji narażona jest na presję ze strony szkodników. Wpływ na to ma wiele czynników między innymi duża powierzchnia uprawy około 1 miliona ha, intensyfikacja produkcji, a jednocześnie stosowanie uproszczeń agrotechnicznych. Uprawia się odmiany zarówno mieszańcowe jak i populacyjne o różnej podatności i tolerancji na agrofagi. Obserwowane w ostatnich latach zmiany agroklimatyczne powodują wydłużenie wegetacji o ponad miesiąc, co wpływa na rozwój agrofagów, które mogą ograniczyć plonowanie oraz pogorszyć jakość surowca dla przemysłu rolno-spożywczego (Muśnicki i wsp. 2005).

Do ograniczenia strat w wielkości i jakości plonu nasion rzepaku, powodowanych przez agrofagi, zgodnie z decyzją Unii Europejskiej od 1 stycznia 2014 r. obowiązuje integrowana ochrona roślin (Dyrektywa 2009). Integrowana ochrona jest natomiast podstawowym elementem integrowanej produkcji, a więc całościowego systemu prowadzenia gospodarstwa.

Integrowana ochrona roślin polega na wykorzystaniu wszelkich dostępnych metod, które do minimum ograniczają stosowanie chemicznych środków ochrony roślin. Jest także uznawana za program regulowany liczebności szkodników, w sposób pozwalający utrzymać populacje gatunków szkodliwych poniżej progu ekonomicznej szkodliwości. Uzyskuje się to dzięki wykorzystaniu warunków zwiększonego oporu środowiska. W przeciwieństwie do wszystkich innych metod, które zapobiegają masowemu występowaniu szkodników przez ich niszczenie. Należy uwzględnić aspekty ekonomiczne oraz racjonalnie stosować środki ochrony roślin tak, aby nie ucierpiały agrocenozy (Mrówczyński 2013).

Opracowanie proekologicznych zasad ochrony roślin rzepaku przed agrofagami jest szczególnie ważne, ponieważ wszelkie próby rozwiązywania problemów

fitosanitarnych w oparciu tylko o metodę chemiczną są nieracjonalne i mało efektywne. Proekologiczne zasady i metody ochrony większości upraw przed agrofagami dotyczą: agrotechniki, hodowli nowych odmian, wykorzystania naturalnych elementów ekosystemu i racjonalnego stosowania środków ochrony roślin oraz innych agrochemikaliów (Pałosz 1988).

1. Ważniejsze gatunki szkodników

Programy ochrony wykorzystujące wszystkie dostępne metody integrowane są stosowane przede wszystkim do ochrony rzepaku ozimego przed szkodnikami, których liczba (około 30) i znaczenie gospodarczego są duże. W Polsce średnie straty w plonach rzepaku ozimego spowodowane przez ślodyzka rzepakowego i chowacze łądzygowe wynoszą kilkanaście procent. Natomiast straty w plonie nasion, powodowane przez wszystkie agrofagi, dochodzą nawet do 50%, a niekiedy mogą być przyczyną całkowitego zniszczenia plantacji. W latach 80. i 90. ubiegłego wieku najważniejszymi szkodnikami rzepaku ozimego w Polsce były: ślodyzek rzepakowy, chowacz brukwiacek i chowacz czterozębny (tab. 32–37, rys. 5, fot. 34–46). Z prowadzonych obserwacji wynika, że obecnie wzrasta zagrożenie rzepaku przez szkodniki łuszczykowe (chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik), śmietkę kapuścianą, miniarki, tantnisia krzyżowiaczka oraz nicień i ślimaki. Głównymi przyczynami wzrostu zagrożenia upraw rzepaku przez niektóre szkodniki są: uproszczenia agrotechniczne, zwiększenie powierzchni uprawy, „skrócenie” zmianowań, a także obserwowane zmiany klimatu (zwłaszcza wzrost temperatury powietrza oraz brak mroźnych zim). Chemiczna ochrona roślin jest i w najbliższym czasie pozostanie jednym z podstawowych elementów integrowanych programów ochrony rzepaku (Mrówczyński 2003).

W integrowanej ochronie rzepaku przed szkodnikami bardzo ważne jest poznanie progów ekonomicznej szkodliwości, które dla najważniejszych szkodników rzepaku ozimego są już ustalone (Piekarczyk i Woźny 1986). Progi w innych krajach różnią się, stanowiąc dobrą podstawę do podejmowania decyzji o celowości i terminie zwalczania szkodników (tab. 37).

2. Niechemiczne metody ochrony przed szkodnikami

AGROTECHNIKA

Ważnym elementem prawidłowo prowadzonej ochrony upraw rzepaku jest agrotechnika. Postępujące uproszczenia agrotechniczne prowadzą do wzrostu liczebności szkodników. Brak podorywek, stosowanie upraw bezorkowych oraz

kolejne uproszczenia w płodozmianie roślin są czynnikami zwiększającymi prawdopodobieństwo masowego pojawu szkodników.

Przestrzeganie podstawowych zaleceń agrotechnicznych ma duże znaczenie i jest podstawą skutecznych programów ochrony rzepaku przed szkodnikami (tab. 36). Nie należy uprawiać rzepaku po rzepaku lub innych roślinach kapustowatych. Przestrzeganie dostatecznie dużej izolacji przestrzennej między tegoroczną i ubiegłoroczną plantacją rzepaku znacznie zmniejsza koszty zwalczania takich szkodników, jak chowacze łodygowe, pryszczarek kapustnik. Usuwanie z pól chwastów i ich pozostałości ogranicza występowanie tantnisia krzyżowiaczka. Należy pamiętać o prawidłowej orce i podorywce. Z punktu widzenia ochrony roślin za najlepsze przedplony dla rzepaku można uznać wieloletnie rośliny bobowate, np. lucernę. Z praktyki wynika, że ze względów fitosanitarnych rzepaku ozimego nie należy uprawiać na tym samym polu częściej, niż co 4 lata (Mrówczyński 2013).

DOBÓR ODMIAN

Jednym z aspektów nowoczesnej technologii produkcji rzepaku jest uprawa odmian wyselekcjonowanych, odpowiednich dla regionu uprawy i przemysłu. Ciągłe trwające doświadczenia w ośrodkach hodowlanych i badania rejestracyjne dają każdego roku nowe jakościowo i bardziej plenne odmiany. Spośród oferowanych odmian można wybrać bardziej mrozo odporne lub o większej odporności na agrofagi, występujące w danym regionie uprawy, a także najplenniejsze. Prawidłowy, poparty wiedzą i doświadczeniem, wybór odmian jest ważnym elementem uzyskania dużych plonów dobrej jakości nasion rzepaku.

Odmiany rzepaku ozimego bardzo wcześnie wznawiające wegetację po zimie są w większym stopniu uszkodzane przez chowacze łodygowe. Słodyszek rzepakowy w większym stopniu uszkadza odmiany, które zakwitają w terminie późniejszym (Mrówczyński 2003).

3. Chemiczne metody ochrony przed szkodnikami

Stosowanie chemicznych środków ochrony roślin jest obecnie i pozostanie w najbliższych latach podstawową metodą ochrony upraw przed agrofagami (tab. 36). Dla większości chorób i szkodników nie ma obecnie opracowanych alternatywnych metod. Środki ochrony roślin należy stosować w sposób bezpieczny dla środowiska – zgodnie z zaleceniami podanymi na etykiecie (www.minrol.gov.pl). W ochronie rzepaku ozimego do działań takich należy zaliczyć:

- stosowanie selektywnych środków chemicznych, zapobiegające niszczeniu populacji owadów pożytecznych (zapyłacze, naturalni wrogowie szkodników) oraz zmniejszaniu różnorodności ekosystemów rolniczych;

- ograniczenie powierzchni chronionej przez stosowanie zabiegów brzegowych (np. w zwalczaniu chowacza podobnika i przyszczarka kapustnika);
- ograniczenie dawki środka, stosowanie adiuwantów;
- wykonywanie zabiegów łączonych;
- stosowanie zapraw nasiennych (najmniej szkodliwych dla środowiska w ramach metody chemicznej), które często eliminują konieczność opryskiwania roślin w czasie wegetacji.

Bardzo ważne są termin i sposób wykonania zabiegu oraz warunki atmosferyczne, w jakich prowadzona jest ochrona. Dobór odpowiedniej dawki środka ochrony roślin, prawidłowe przygotowanie roztworu, właściwie wykonane opryskiwanie roślin mogą decydować o skuteczności zwalczania (Mrówczyński 2013).

4. Odporność szkodników na insektycydy

Ważnym zagadnieniem dotyczącym stosowania środków chemicznych jest możliwość powstania odporności szkodników na insektycydy. Populacje owadów szkodliwych występują w dużej lub bardzo dużej liczebności, co może przyczynić się do łatwiejszego wykształcania przez nie odporności. Dokonując wyboru środków ochrony roślin, należy uwzględnić preparaty stosowane na dane uprawy w latach poprzednich. Wykonując zabiegi chemicznego zwalczania owadów, należy stosować przemienne insektycydy z różnych grup chemicznych, aby stosowaniem jednego preparatu nie doprowadzić do wykształcenia się odporności szkodnika.

Stosowanie na określonym obszarze, przez długi czas środków ochrony roślin należących do tej samej grupy chemicznej może prowadzić do wykształcenia się odporności szkodników na stosowane środki, jak to było w przypadku DDT, a później insektycydów fosforoorganicznych. Od końca lat 80. ubiegłego wieku do zwalczania szkodników stosuje się pyretroidy. Obecnie są to najczęściej stosowane insektycydy, głównie ze względów ekonomicznych. W niektórych rejonach uprawy rzepaku obserwuje się już ujemne skutki masowego użycia środków z tej grupy chemicznej – większą tolerancję słodyszka rzepakowego na pyretroidy, co zmniejsza ich skuteczność (Węgorek i wsp. 2009).

5. Monitoring i progi ekonomicznej szkodliwości

Na podstawie monitoringu konkretnej uprawy i progów ekonomicznej szkodliwości podejmuje się decyzje o wykonaniu zabiegu i ustala optymalny jego termin (tab. 37). Ze względu na wiele czynników środowiskowych, tylko własne obserwacje polowe warunkują dobrą ocenę rzeczywistego zagrożenia upraw. Monitoring można prowadzić np. za pomocą żółtych naczyń wypełnionych wodą (www.ior.poznan.pl).

Żółte naczynia to wypróbowany sposób monitorowania pierwszych nalotów i aktywności owadów szkodliwych, szczególnie chrząszczy w rzepaku.

Metoda „żółtych naczyń” nie pozwala na określenie liczby owadów na roślinach, dostarcza natomiast informacji o nalocie szkodników na plantacje i zagrożeniu przez poszczególne gatunki owadów. Pozwala na określenie progów ekonomicznej szkodliwości dla chowaczy łądowych.

Stosując żółte naczynia należy:

- używać takich, których barwa jest najbardziej zbliżona do koloru kwiatów rzepaku;
- pamiętać, aby naczynia miały przy krawędzi małe otworki, uniemożliwiające wylewanie się z nich wody razem z odłowionymi szkodnikami;

Tabela 32. Znaczenie szkodników rzepaku ozimego i jarego w Polsce

Szkodniki	Rzepak ozimy	Rzepak jary
Bielinki (<i>Pieridae</i>)	+	+
Chowacz brukwiaczek (<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyll.)	++	–
Chowacz czterozębny (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> Panz.)	+++	+
Chowacz galasówek (<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> Mrsh.)	+	+
Chowacz podobnik (<i>Ceutorhynchus assimilis</i> Payk.)	++	++
Drążyny (<i>Baris</i> sp.)	+	+
Drutowce (<i>Elateridae</i>)	+	+
Gnatarz rzepakowiec (<i>Athalia rosae</i> L.)	++	+
Mączlikowate (<i>Aleurodidae</i>)	++	++
Miniarka kapuścianka (<i>Phytomyza rufipes</i> Meig.)	+	+
Mszycy kapuściana (<i>Brevicoryne brassicae</i> L.)	++	++
Nicieńce (<i>Nematoda</i>)	+	–
Pchełka rzepakowa (<i>Psylliodes chrysocephala</i> L.)	+	–
Pchełki ziemne (<i>Phyllotreta</i> sp.)	++	+++
Pędraki (<i>Melolonthidae</i>)	+	–
Pryszczarek kapustnik (<i>Dasyneura brassicae</i> Winn.)	+++	+++
Rolnice (<i>Agrotinae</i>)	++	–
Ślodyszek rzepakowy (<i>Meligethes aeneus</i> F.)	+++	+++
Ślimaki (<i>Gastropoda</i>) – Pomrowik plamisty (<i>Deroceras reticulatum</i> Muller)	++	–
Śmietka kapuściana (<i>Delia brassicae</i> Bche.)	+++	++
Tantniś krzyżowiaczek (<i>Plutella xylostela</i> Curt.)	++	+
Wciornastki (<i>Thysanoptera</i>)	–	+
Gryzonie (<i>Rodentia</i>)	+	–
Zwierzyna łowna i ptaki	++	+

– szkodnik nie występuje; + szkodnik o znaczeniu lokalnym; ++ szkodnik ważny; +++ szkodnik bardzo ważny

Tabela 33. Najważniejsze cechy biologiczne szkodników rzepaku ozimego i jarego

Szkodnik	Wielkość imago [mm]	Stadium szkodliwe	Stadium zimujące	Miejsce zimowania	Liczba pokoleń	Rośliny żywicielskie
Bielinek kapustnik	50 (rozp.)*	larwa	poczwarka	przy pniach drzew, itp.	2	kapustowate
Bielinek rzepnik	40 (rozp.)*	larwa	poczwarka	na glebie	2	kapustowate
Chowacz brukwiaczek	3–4	larwa	imago	gleba	1	kapustowate
Chowacz czterozębny	2,5–3	larwa	imago	gleba	1	kapustowate
Chowacz galasówek	2–3	larwa	larwa/chrząszcz	narośla/gleba	1	kapustowate
Chowacz podobnik	2,5–3	larwa	imago	gleba	1	kapustowate
Drążyny	3–4	larwa	chrząszcz	gleba	1	kapustowate
Drutowce	7–15	larwa	larwa, imago	gleba	1 (3–5 lat)	polifag
Gnatarz rzepakowiec	6–8	larwa	larwa	gleba	1–2	kapustowate
Miniarka kapuścianka	2–3	larwa	poczwarka	gleba	3	kapustowate
Mszyca kapuściana	2–3	larwa, imago	jaja	kapustne, chwasty	kilka	kapustowate
Pchełka rzepakowa	3–4	larwa	imago	gleba	1	kapustowate
Pchełki ziemne	2–3	larwa, imago	imago	gleba	1	kapustowate
Pędraki	10–30	larwa, imago	larwa, imago	gleba	1 (2–5 lat)	polifag
Pryszczarek kapustnik	1,5	larwa	larwa	gleba	2–3	kapustowate
Rolnice	35–50 (rozp.)*	larwa	larwa	gleba	1–2	polifag
Słodyszek rzepakowy	1,5–2,5	larwa, imago	imago	brzegi lasów	1	kapustowate
Ślimaki	45	imago	jaja, imago	gleba	1–2	polifag
Śmietka kapuściana	5–6	larwa	poczwarka	gleba	3	kapustowate
Tantniś krzyżowiaczek	15–18 (rozp.)*	larwa	poczwarka/motyl	chwasty/pod korą	2–4	kapustowate
Wciornastki	1–2	larwa, imago	larwa, imago	gleba	1	kapustowate

*rozp. – rozpiętość skrzydeł

Tabela 34. Uszkodzenia podziemnych części roślin rzepaku powodowane przez szkodniki

Szkodnik	Opis uszkodzenia
Chowacz galasówek	na szyjce korzeniowej lub korzeniu znaleźć można jedną lub kilka okrągłych, gładkościennych narośli o średnicy około 1 cm, po przekrojeniu narośli, we wnętrzu znajduje się chodnik i larwa chowacza galasówka
Drażyny	w korzeniu i szyjce korzeniowej znaleźć można wydrążone chodniki i korytarze
Drutowce	uszkodzenia systemu korzeniowego – odgryzione korzenie boczne i pogryzienia korzenia głównego
Gryzonie	uszkodzenia systemu korzeniowego – podgryzanie roślin podczas kopania pod nimi nor; obserwuje się także uszkodzenia liści i łodygi – szczególnie w początkowych fazach rozwoju rzepaku
Nicienie	rośliny skarłate, źle rozwijające się, o liściach zaginających się i więdnących; na korzeniach zaobserwować można zniekształcenia i kuleczki – cysty nicieni
Pędraki	uszkodzenia systemu korzeniowego – odgryzione korzenie boczne i pogryziony korzeń główny
Rolnice	rośliny są podgryzane w okolicach szyjki korzeniowej, co powoduje ich odcięcie od korzeni; część z nich jest wciągana do otworów uprzednio zrobionych przez gąsienice w glebie; czasami zaobserwować można również żery na liściach
Śmietka kapuściana	na szyjce korzeniowej i korzeniach występują brązowe przebarwienia oraz miejsca nadgniłe; korzenie boczne są częściowo obumarłe i z trudem można stwierdzić ich obecność podczas wrywania roślin z ziemi; w zewnętrznej warstwie korzenia, jak też we wnętrzu szyjki korzeniowej znajdują się chodniki z obumarłą tkanką, w której żerują larwy śmietki kapuścianej

- do wody w naczyniach dodać kilka kropli płynu zmniejszającego napięcie powierzchniowe, a w czasie mrozów można je napełnić zimowymi płynami stosowanymi do spryskiwaczy szyb samochodowych;
- umieszczać naczynia na wysokości roślin;
- ustawić je około 20 m od brzegu, w głębi plantacji;
- na dużej powierzchni rzepaku naczynia należy ustawić po każdej stronie pola;
- naczynia trzeba kontrolować regularnie o tej samej porze dnia, najlepiej w południe.

Szkodniki należy zwalczać po przekroczeniu progu ekonomicznej szkodliwości.

Próg ekonomicznej szkodliwości jest to takie nasilenie szkodników, przy którym wartość spodziewanej straty w plonie jest wyższa od łącznych kosztów zabiegów. Progi ekonomicznej szkodliwości agrofagów są jednym z najważniejszych oraz najtrudniejszych do określenia elementów chemicznej ochrony roślin. Wartości progu szkodliwości nie można traktować jednoznacznie. W zależności od fazy rozwoju rośliny, warunków klimatycznych czy występowania wrogów naturalnych, próg szkodliwości może ulec zmianie. Progi ekonomicznej szkodliwości stanowią pomoc przy podejmowaniu decyzji, ale nie mogą być jedynym kryterium (Piekarczyk i Woźny 1986).

Tabela 35. Uszkodzenia nadziemnych części roślin rzepaku powodowane przez szkodniki

Szkodnik	Opis uszkodzenia rośliny
Bielinki	wygryzione w blaszce liściowej okienka; starsze, bardziej żarłoczne gąsienice mogą szkieletować liście
Chowacz brukwiaczek	pierwsze objawy to miejsca „ukłuć” na łodydze wielkości około 1 mm, początkowo słuzowate, potem białawo obrzeżone; na łodydze, w trakcie wzrostu pędu głównego okaleczone miejsca wydłużają się, tworzą cienkie rynny, zgrubienia oraz skrzywienia w kształcie litery „S”, przede wszystkim w dolnej części łodygi; w tych miejscach łodygi pękają, często łamią się i stanowią bramę wejściową dla chorób; w rdzeniu łodygi można rozpoznać ślady żerowania larw
Chowacz czterozębny	pierwsze objawy obecności szkodnika to „ukłucia” na nerwach głównych i ogonkach liściowych, wykonane przez samice w celu złożenia jaj; we wnętrzu łodygi żerują białawe larwy w brązowych chodnikach (chodniki zabarwione przez odchody); w przeciwieństwie do uszkodzeń powodowanych przez chowacza brukwiaczka, łodyga rzepaku nadal rośnie prosto (podczas wzrostu nie dochodzi do deformacji łodygi); podczas silnego uszkodzenia łodygi mogą wystąpić zahamowania we wzroście roślin
Chowacz podobnik	łuszczyzny pozostają zamknięte, jednak przedwcześnie żółkną, są lekko zdeformowane i mają 1 otwór; wewnątrz łuszczyzny można znaleźć 1 larwę żerującą na nasionach
Gnatarz rzepakowiec	na dolnej stronie liści można zaobserwować ubytki tkanki zeszkrobanej przez młode stadia larwalne oraz wygrzyzione w blaszce małe otwory; później występują gołożery powodowane przez starsze stadia larwalne, zjadane są całe liście, pozostają jedynie główne nerwy, kwiatostany i łuszczyzny
Miniarka kapuścianka	na ogonkach i blaszkach liściowych można zaobserwować miny powstałe wskutek wyjedzenia przez larwy znajdującego się pod skórą miększu; w minach znajdują się małe, białawe beznogie larwy
Mszyca kapuściana	na wierzchołkowej części głównego pędu kwiatowego, a później pędów bocznych, występują gęste kolonie mszyc pokrytych woskowym nalotem; występują również na ogonkach liściowych i szypułkach łuszczyzn oraz na łuszczyznach i liściach; opanowane części roślin są zahamowane w rozwoju, a w warunkach niedoboru wilgoci żółkną i zasychają
Pchełka rzepakowa	na liścieniach i liściach występują typowe objawy żerowania (wygryzione otwory i szkieletowanie liści); bardzo duża liczebność populacji powoduje, że liście mogą zostać sitowato podziurawione; bardziej znaczący jest żer minujący w ogonkach liściowych, nerwach liściowych oraz rdzeniu; w chodnikach można znaleźć brązową mączkę lub brudnobiałe larwy
Pchełki ziemne	na młodych liściach, liścieniach, a nawet na kielkach wschodzących roślin widać małe, okrągłe wyżerki o średnicy około 1 mm; uszkodzona tkanka liścieni traci szybko wodę i roślina zasycha w ciągu 2–3 dni; kielki zostają zniszczone jeszcze przed wydostaniem się na powierzchnię
Pryszczarek kapustnik	łuszczyzny przedwcześnie żółkną, nabrzmiewają, często ulegają zniekształceniom koło wierzchołka, kurczą się i przedwcześnie pękają; we wnętrzu łuszczyzn znajdują się liczne larwy (od 5 do 100) niszczące nasiona
Słodyszek rzepakowy	wygryzienia w pąkach kwiatowych, część całkowicie wydrążona; uszkodzone pąki żółkną, usychają, a następnie odpadają, pozostają jedynie szypułki kwiatowe; skutkiem są nieregularne kwiatostany, względnie nieregularnie rozłożone łuszczyzny
Ślimaki	siewki po wschodach zjadane są w całości lub ścinane przez ślimaki tuż nad powierzchnią gleby
Tantniś krzyżowiaczek	na liściach znaleźć można liczne, drobne, okrągławe lub nieregularne okienka, powstałe po zeszkrobaniu przez gąsienice dolnej skórki i miększu; górna skórka w miarę wzrostu liścia pęka i powstają otwory
Wciornastki	żółknięcie i inne przebarwienia na powierzchni łuszczyzn
Zwierzyna łowna i ptaki	zgryzanie oraz wyżeranie nawet całych roślin podczas wschodów (ptaki) oraz w późniejszych fazach rozwojowych (zwierzyna łowna)

Tabela 36. Metody i sposoby ochrony rzepaku przed szkodnikami

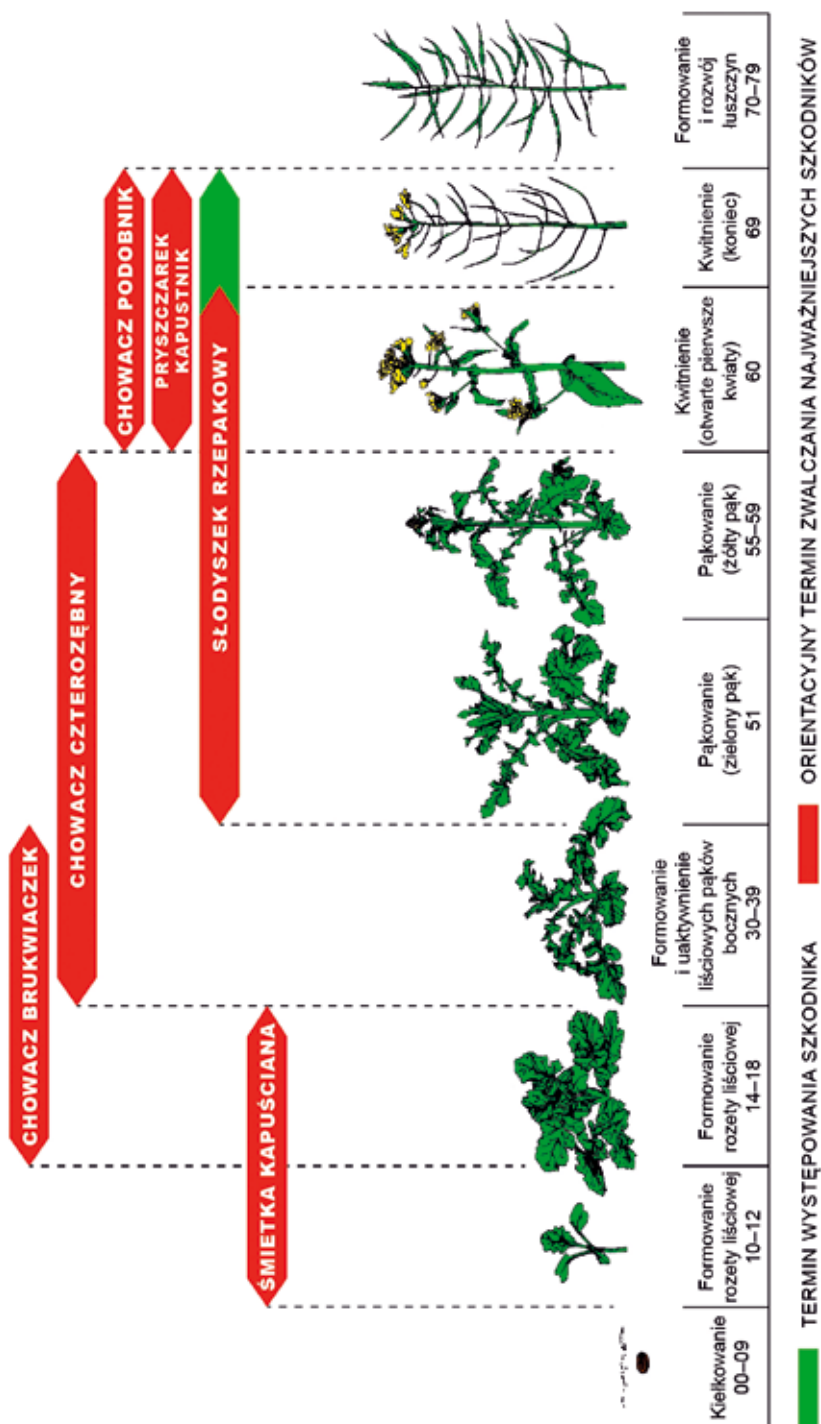
Szkodnik	Metody i sposoby ochrony
1	2
Bielinki	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, opryskiwanie roślin
Chowacz brukwiaczek	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wysiew odmian późno wznawiających wegetację wiosną, opryskiwanie roślin
Chowacz czterozębny	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wysiew odmian późno wznawiających wegetację wiosną, opryskiwanie roślin
Chowacz galasówek	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zaprawianie nasion
Chowacz podobnik	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wysiew odmian późno zakwitających, opryskiwanie roślin
Drażyny	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, zaprawianie nasion, opryskiwanie roślin i gleby
Drutowce	zabiegi uprawowe, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, zaprawianie nasion, granulaty
Gnatarz rzepakowiec	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, zaprawianie nasion, opryskiwanie roślin i gleby
Miniarka kapuścianka	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, zaprawianie nasion, opryskiwanie roślin
Mszyca kapuściana	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zaprawianie nasion, opryskiwanie roślin
Nicienie	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, granulaty
Pchełka rzepakowa	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, zaprawianie nasion, opryskiwanie roślin
Pchełki ziemne	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, zaprawianie nasion, opryskiwanie roślin
Pędraki	zabiegi uprawowe, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, zaprawianie nasion, granulaty
Pryszczarek kapustnik	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wysiew odmian późno zakwitających, opryskiwanie roślin
Rolnice	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, opryskiwanie gleby i roślin, granulaty
Słodyszek Rzepakowy	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wysiew odmian wcześniej wznawiających wegetację wiosną, wysiew odmian wcześniej zakwitających, opryskiwanie roślin

1	2
Ślimaki	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, moluskocidy
Śmietka kapuściana	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, zaprawianie nasion, opryskiwanie roślin
Tantniś krzyżowiaczek	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, opryskiwanie roślin
Wciornastki	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, opryskiwanie roślin
Gryzonie	zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, metody biologiczne i chemiczne
Zwierzyna łowna i ptaki	izolacja przestrzenna od innych roślin krzyżowych i warzyw kapustnych, wczesny siew nasion, zwiększenie normy wysiewu nasion, odstraszanie (metody mechaniczne i chemiczne)

Tabela 37. Progi ekonomicznego zagrożenia przez szkodniki rzepaku ozimego i jarego

Szkodnik	Termin obserwacji	Próg szkodliwości
Chowacz brukwiaczek	początek marca i koniec marca	10 chrząszczy w żółtym naczyniu w ciągu kolejnych 3 dni lub 2–4 chrząszczy na 25 roślinach
Chowacz czterozębny	przełom marca i kwietnia	20 chrząszczy w żółtym naczyniu w ciągu 3 dni lub 6 chrząszczy na 25 roślinach
Chowacz podobnik	przełom kwietnia i maja	4 chrząszcze na 25 roślinach
Gnatarz rzepakowiec	wrzesień i październik	1 gąsienica na 1 roślinie
Mszycy kapuściana	od początku rozwoju łuszczyń	2 kolonie na 1 m ² na brzegu pola
Pchełki ziemne	wrzesień i październik	1 chrząszcz na 1 mb. rzędu
Pryszczarek kapustnik	od początku opadania płatków kwiatowych	1 owad dorosły na 4 rośliny
Ślodyszek rzepakowy	zwarty kwiatostan	1–2 chrząszcze na roślinie
	luźny kwiatostan	3–5 chrząszczy na roślinie
Ślimaki	bezpośrednio po siewie oraz w okresie wschodów (BBCH 08–11)	2–3 ślimaki średnio na pułapkę zniszczenie 5% roślin
	w fazie 1–4 liści i w fazach późniejszych (BBCH 11–15)	4 lub więcej ślimaków średnio na pułapkę zniszczenie 10% roślin w stopniu silnym lub bardzo silnym
Śmietka kapuściana	wrzesień–listopad	1 śmietka w żółtym naczyniu w ciągu 3 dni

Źródło: Piekarczyk i Woźny (1986)



Rys. 5. Występowanie najważniejszych szkodników podczas wegetacji rzepaku



Fot. 34. Chowacz brukwiaczek – powoduje pęknięcia roślin rzepaku (fot. M. Mrówczyński)



Fot. 35. Chowacz brukwiaczek – wczesną wiosną stanowi duże zagrożenie dla upraw rzepaku (fot. M. Mrówczyński)

Fot. 36.
Chowacz
czterozębny – larwy
wygryzają wewnątrz
łodyg rzepaku
(fot. M. Mrówczyński)



Fot. 37.
Chowacz czterozębny
– posiada charakterystyczną białą plamkę
na grzbiecie
(fot. M. Mrówczyński)



Fot. 38.
Słodyszek rzepakowy
– najgroźniejszy
w okresie pąkowania
roślin rzepaku
(fot. M. Mrówczyński)



Fot. 39.
Słodyszek rzepakowy
– może spowodować
duże straty
w plonie rzepaku
(fot. M. Mrówczyński)



Fot. 40. Chowacz podobnik – zasiedla rośliny rzepaku na początku kwitnienia (fot. M. Mrówczyński)



Fot. 41. Chowacz podobnik – powoduje uszkodzenia nasion w łuszczyńce (fot. M. Mrówczyński)



Fot. 42. Pryszczarek kapustnik – w łuszczyźnie larwy występują w dużych ilościach (fot. M. Mrówczyński)



Fot. 43. Pryszczarek kapustnik – muchówka nalatuje na młode łuszczyzny (fot. M. Mrówczyński)



Fot. 44. Śmietka kapuściana – najgroźniejszy szkodnik jesienny rzepaku ozimego (fot. M. Mrówczyński)



Fot. 45. Pszczoła miodna – zapyla kwiaty rzepaku (fot. M. Mrówczyński)



Fot. 46. Pasieka – wykorzystanie pszczoły miodnej w zapylaniu rzepaku (fot. M. Mrówczyński)

Integrowane programy ochrony roślin wymagają od rolnika dużej wiedzy i doświadczenia. Informacje o biologii szkodnika, jego występowaniu w danym rejonie i latach poprzednich oraz sposobach ograniczania strat mogą pomóc w podjęciu decyzji o zabiegu. Często zabieg chemiczny może okazać się niepotrzebny. Korzyści z wiedzy rolnika o nowoczesnych metodach ochrony roślin to nie tylko zaoszczędzone pieniądze, ale również zdrowsze środowisko (Mrówczyński 2013).

VII. OGRANICZANIE STRAT POWODOWANYCH PRZEZ ZWIERZYNĘ ŁOWNĄ

Powierzchnia upraw rzepaku ozimego w Polsce powiększyła się w ostatnim dziesięcioleciu o ponad 100% i ma nadal tendencję wzrostową. Rzepaki – ozi-my i jary – narażone są na uszkodzenia powodowane przez zwierzęta należące do gromady ptaków i ssaków prawie w całym okresie wegetacji, a więc od fazy BBCH 10, kiedy liścienie rozwijają się na powierzchni gleby, aż do fazy BBCH 97, kiedy rośliny zamierają i zasychają. Najważniejsze gatunki powodujące niekiedy bardzo duże straty w uprawach rzepaku to jelenź szlachetny (*Cervus elaphus* L.), dzik (*Sus scrofa* L.), daniel (*Dama dama* L.), sarna (*Capreolus caoreolus* L.), gęś zbożowa (*Anser fabalis* Letham), gęś gęgawa (*Anser anser* L.). Szkodliwość żerowania tych zwierząt polega nie tylko na bezpośrednim niszczeniu tkanek roślin, ale również na powodowaniu ran, które mogą ułatwić rozwój chorób powodowanych przez grzyby chorobotwórcze i bakterie. Uszkodzenia roślin mają charakter uszkodzeń mechanicznych liści, stożków wzrostu i pędów, a często rośliny są całkowicie niszczone i w konsekwencji zamierają. W ostatniej dekadzie w Polsce znacznie wzrosła liczebność populacji wymienionych gatunków roślinożernych ssaków i ptaków (Węgorzek 2011; Węgorzek i wsp. 2016). Zwierzęta te występują w różnym zagęszczeniu na obszarze całego kraju, a znaczne szkody w uprawach rzepaku powodują najczęściej lokalnie. W związku ze stadnym trybem życia (sarny, jelenie, daniela, dziki, a także dzikie gęsi) na polach rzepaku można spotkać ugrupowania tych zwierząt liczące od kilkunastu do kilkudziesięciu osobników (ssaki) lub nawet setki i tysiące (ptaki) (Pielowski 1984).

Skala uszkodzeń zależy od zapotrzebowania pokarmowego dorosłych osobników. Dla sarny w okresie zimy wynosi ono około 1,5–2,5 kg świeżej masy roślinnej na dobę. W zależności od wielkości roślin rzepaku, pojedyncza sarna w okresie zimy może w ciągu 1 doby uszkodzić około 100–300 roślin, a więc potencjalnie zniszczyć około 2–6 m² uprawy (przyjmując średnio 50 roślin na 1 m²) (Pielowski 1984; Węgorzek 2011). Jeleń, który jest znacznie większym zwierzęciem, potrafi zjeść nawet 15 kg pokarmu roślinnego (Bobek i wsp. 1992), a dzik zwłaszcza w fazach rozwojowych rzepaku BBCH 50 do BBCH 75, kiedy często pozostaje w łanie rzepaku jako miejscu czasowej ostoi, zjada około 3–5 kg roślin na dobę. Na zniszczenia wpływa zarówno żerowanie zwierząt, jak i tratowanie roślin oraz tworzenie legowisk. Skala zniszczeń bywa rozmaita, ale często uszkodzenia roślin młodych powodują, że rośliny te zamierają. W praktyce większość roślin uszkodzonych przez omawiane gatunki zwierząt regeneruje się i zależnie od stopnia uszkodzenia wydaje plon, który jednak jest mniejszy o około 15–50% od plonu roślin nie-

uszkodzonych (Węgorzek i wsp. 2011). W kilku przypadkach zauważono korelację między zimowym występowaniem jeleniowatych i dzikich gęsi, a porażeniem roślin przez suchą zgniliznę kapustnych, powodowaną przez grzyby rodzaju *Leptosphaeria*. Taki związek istnieje, ponieważ zarodniki wymienionych gatunków wnikają do rośliny poprzez zranienia (Jajor i wsp. 2008b; Węgorzek i wsp. 2014). Ponadto, zwierzęta odżywiając się porażoną przez grzyby rośliną, przenoszą zarodniki na inne, zdrowe rośliny, zarówno na odnóżach, jak i poprzez zgryzanie.

Sucha zgnilizna kapustnych może być przyczyną zamierania do 60% roślin, których porażenie jest związane z różną podatnością odmian rzepaku ozimego na tę chorobę (Korbas i wsp. 2007). Inne gatunki patogenów rzepaku mogą potencjalnie obniżyć plon do 30%. Przerwanie tkanek roślin wskutek żerowania omawianych gatunków zwierząt ułatwia też wnikanie mikroorganizmów do rośliny i zapoczątkowanie procesu chorobowego (Gwiazdowski i wsp. 2008; Jajor i wsp. 2008a).

Na podstawie badań przeprowadzonych w Instytucie Ochrony Roślin – PIB można stwierdzić, że rośliny rzepaku ozimego lub jarego nawet z silnie uszkodzonymi liśćmi i stożkiem wzrostu przeżywają, ale mają zmieniony pokrój i wolniej się rozwijają niż rośliny nieuszkodzone. Pozbawione głównego stożka wzrostu rośliny wytwarzają 4–8 pędów bocznych i w stosunku do roślin nieuszkodzonych dojrzewają aż o 10–12 dni później. Badania własne i obserwacje terenowe roślin naturalnie uszkodzonych przez jelenie i sarny potwierdziły, że rośliny z objędnymi liśćmi wytwarzają pęd główny i pędy boczne, ale są mniejsze i później dojrzewają o około 5–6 dni w porównaniu do roślin nieuszkodzonych. U roślin pozbawionych liści okres od opadania pierwszych płatków kwiatowych (BBCH 65) do końca dojrzewania roślin (BBCH 89) przebiega jednak szybciej niż u roślin nieuszkodzonych, wielkość łuszczyn jest mniejsza i są one silniej porażane przez czerń krzyżowych (Węgorzek i wsp. 2014).

W odniesieniu do roślinożernych zwierząt łownych i ptaków zaleca się metodę mechaniczną, agrotechniczną i chemiczną.

1. Niechemiczne metody ochrony

Ochrona upraw rzepaku przed dzikami, jeleniowatymi i dzikimi gęsiami w integrowanej technologii uprawy tej rośliny powinna rozpocząć się od właściwego wyboru stanowiska pod zasiewy. Należy unikać miejsc graniczących z kompleksami leśnymi, w których żyją liczne populacje tych gatunków. W miarę możliwości stosować ogrodzenia utrudniające ssakom kopytnym wejście na uprawę. Zmniejszenie szkód można uzyskać również poprzez zakładanie pasów żerowych dla wymienionych gatunków zwierząt, pozostawienie fragmentów pól kukurydzy w miejscach dla nich atrakcyjnych, zapewniając w nich spokój poprzez wyłączenie tych miejsc z odstraszania i polowań. Wymienione gatunki zwierząt mając atrakcyjny i łatwo dostępny pokarm w obrębie pasa żerowego lub pozostawionego

fragmentu pola z kukurydzą, nie interesują się pozostałymi w pobliżu uprawami, na których pokarm jest trudniej dostępny. Podane sposoby ograniczania szkód należy konsultować z zarządcą lub dzierżawcą obwodu łowieckiego, na którego terytorium znajduje się uprawa rzepaku, ponieważ prawny obowiązek ochrony upraw rolniczych przed zwierzyną łowną leży w gestii kół łowieckich lub Ośrodków Hodowli Zwierzyny.

METODA AGROTECHNICZNA

Do zaleceń właściwej agrotechniki w celu ograniczania szkód powodowanych przez zwierzeta łowne należy właściwy wybór miejsc siewu rzepaku, rośliny szczególnie atrakcyjnej dla omawianych gatunków zwierząt. W miarę możliwości, uprawy rzepaku należy zakładać w większej odległości od lasów i innych miejsc ostojoyowych (bagna, trzcinowiska, zakrzewienia). Ważne jest również mechaniczne zniszczenie rolnic, drutowców, pędraków i gryzoni polnych, które są przysmakiem dzików, zwłaszcza w okresie jesieni i wiosny.

METODA MECHANICZNA

Spośród sposobów mechanicznych najczęściej stosuje się elektroniczne urządzenia wizualne, dotykowe (pastuchy elektryczne) oraz dźwiękowe (armatki hukowe). Z badań prowadzonych w IOR – PIB wynika, że skuteczność wymienionych urządzeń jest zazwyczaj krótkotrwała, ponieważ zwierzęta szybko się do nich przyzwyczajają. Okres skutecznego ich działania na niezmienionym stanowisku wynosi 2–4 tygodnie i dlatego urządzenia te najlepiej nadają się do zabezpieczania roślin w krytycznym okresie powstawania szkód – na przykład do ochrony zasiewów i wschodów rzepaku oraz w zimie.

Coraz częściej zabezpiecza się powierzchnie rzepaku różnego rodzaju ogrodzeniami dostosowanymi do wielkości zwierząt. Niekorzystnym następstwem metody ogrodzeń dużych powierzchni pól rzepaku jest zwiększenie liczby uszkodzeń na polach sąsiadujących z chronionymi. Jest to metoda kosztowna i wprowadzająca szereg niekorzystnych zmian w biotopach.

Do monitorowania upraw w celu ich ochrony przed zwierzętami łownymi i ptakami coraz powszechniej wykorzystuje się drony oraz fotopułapki.

2. Chemiczne metody ochrony

Metoda chemiczna daje do dyspozycji naturalne lub syntetyczne substancje, których działanie polega na odstraszeniu i zniechęcaniu roślinożernych ssaków łownych do żerowania i przebywania na chronionych powierzchniach. Środki chemiczne obejmują: repelenty, czyli środki odstraszające od chronionych po-

Tabela 38. Charakterystyka sygnałów wpływających na zachowanie zwierząt łownych w ich środowisku

Cecha sygnału lub bodźca	Sygnał lub bodziec			
	wizualny	dotykowy (ból)	dźwiękowy	chemiczny
Zasięg	średni	bardzo krótki	daleki	bardzo daleki
Szybkość dotarcia informacji	duża	duża	duża	średnia
Możliwość omijania przeszkód	słaba	słaba	duża	bardzo duża
Możliwość lokalizacji źródła	duża	duża	średnia	zmienna
Koszt zastosowania	niski	niski	duży	niski
Siła oddziaływania	duża	niska	duża	bardzo duża

Tabela 39. Reakcje zwierząt na działanie bodźców wykorzystywanych w repelentach i atraktantach

Bodziec	Percepcja	Reakcja zwierzęcia
Bólowy	ból	ucieczka
Lękowy	lęk	unikanie, ucieczka
Apetytywny	apetyt	dążenie do osiągnięcia

wierzchni oraz środki przywabiające do powierzchni niechronionych, tak zwane atraktanty.

Podział chemicznych środków do odstraszenia zwierzyny łownej (repelentów) według mechanizmów działania przedstawia się następująco: smakowe, na przykład kwas fosforowy, zapachowe, na przykład syntetyczne lub naturalne feromony, zapach obcy w biotopie. Repelenty złożone odstraszały smakiem i mechanicznie, smakiem i zapachem, smakiem, zapachem i mechanicznie. Substancje czynne tych środków oddziałują na zwierzęta poprzez krótkotrwały bodziec bólowy (drażnienie śluzówki) lub lękowy.

Sygnały niosące informacje o zagrożeniu powodują u zwierząt reakcje, mobilizujące je często do ucieczki, unikania, rzadziej do ataku. Możliwość oddziaływania poprzez sygnały lub bodźce niosące specyficzne informacje w celu wywołania pożądaných reakcji u zwierząt przedstawiono w tabeli 38 i 39.

W Polsce do niedawna zarejestrowanych było kilka repelentów zapachowych do odstraszenia zwierząt łownych oraz ptaków od upraw rolniczych. Na krajowym rynku obecnych było również kilka repelentów smakowych do odstraszenia zwierząt łownych od upraw. Obecnie, wiele z tych środków wycofano ze stosowania lub są one stosowane niejako środki ochrony roślin. W ostatnich latach, na rynku pojawiły się rozmaite środki odstraszające, będące kompozycjami zapachowymi nie zarejestrowane jako środki ochrony roślin lecz jako tak zwane środki biobójcze oraz biotechniczne. W badaniach IOR – PIB z wykorzystaniem fotopułapek stwierdzono całkowitą nieskuteczność wszystkich przebadanych produktów.

VIII. METODY BIOLOGICZNE W INTEGROWANEJ OCHRONIE ROŚLIN

1. Biologiczne metody ograniczania chorób rzepaku

Biologiczne metody ochrony roślin polegają na wykorzystaniu czynników biologicznych w ograniczaniu populacji patogenów roślin. Ich zastosowanie może być alternatywą lub uzupełnieniem ochrony chemicznej, ponadto metody te wspomagają przywrócenie równowagi w środowisku oraz pozwalają na wykorzystanie naturalnej odporności (Kryczyński i Weber 2011).

Najczęściej jako czynniki biologiczne stosuje się mikroorganizmy, które naturalnie występują na roślinach lub w ich otoczeniu, nie są dla nich patogeniczne i charakteryzują się stabilnością genetyczną, łatwością hodowli, trwałością oraz odpornością na różne warunki środowiska, działanie patogenów czy też chemiczne środki ochrony roślin (Sobiczewski 2009). W biologicznej ochronie przed patogenami wykorzystuje się specyficzne oddziaływania (bezpośrednie oraz pośrednie) występujące pomiędzy zastosowanym mikroorganizmem, a patogenem roślinnym (Kapooria 2007). Należą do nich:

- antybioza – polega na hamowaniu wzrostu patogena przez mikroorganizmy wytwarzające oraz wydzielające do otoczenia metabolity, czynniki lityczne, enzymy oraz substancje toksyczne (antybiotyki).
- pasożytnictwo – jest to rodzaj interakcji pomiędzy mikroorganizmami, w której jedna populacja czerpie korzyści ze współżycia jednocześnie wywierając niekorzystny wpływ na osobniki drugiej populacji (patogeny).
- konkurencja – występuje, gdy dwie populacje mikroorganizmów współzawodniczą o deficytowe i ważne dla ich życia czynniki takie, jak: pokarm, światło, woda czy przestrzeń życiowa. Ten rodzaj oddziaływania ma duże znaczenie przede wszystkim w walce z patogenami glebowymi.

- oddziaływanie pośrednie – polega na wywieraniu przez mikroorganizmy pozytywnego wpływu na wzrost, zdrowotność i plonowanie roślin oraz indukowanie u nich odporności.

Obecnie wśród zarejestrowanych dla rzepaku środków ochrony roślin możemy znaleźć dwa preparaty biologiczne. Pierwszy to Contans WG i jest to środek doglebowy przeznaczony do ochrony korzeni i podstawy pędu roślin przed zgnilizną twardzikową. W swoim składzie zawiera grzyb *Coniothyrium minitans*, działający selektywnie na zarodniki przetrwalnikowe *Sclerotinia sclerotiorum* (sklerocja) powodując ich rozkład, a namnażając się w glebie powoduje, że efekt ochrony wydłuża się (Weber 2002).

Korzystne dla zdrowotności roślin może być zastosowanie także środka z niepatogenicznym mikroorganizmem, jakim jest *Pythium oligandrum* (Polygreen Fungicide WP). W rzepaku znajduje on zastosowanie w ograniczaniu suchej zgnilizny kapustnych i zgnilizny twardzikowej. Omawiany organizm zasiedla strefę korzeniową roślin wypierając patogeny, poprzez rozkład enzymatyczny ich struktur, powodujące również inne choroby, jak: zgorzele, fytoftorozę, szarą pleśń, mączniaka prawdziwego czy mącznika rzekomego. *P. oligandrum* w kontakcie z tkanką rośliny dostarcza do jej komórek fitohormony, fosfor oraz cukier stymulując mechanizmy odpornościowe oraz wzrost rośliny (Rey i wsp. 2005; Pięta i wsp. 2007).

Szerokie zastosowanie w ochronie roślin mają grzyby rodzaju *Trichoderma*. Ich działanie polega na intensywnej produkcji enzymów litycznych oraz antybiotyków, konkurują o składniki pokarmowe i przestrzeń z patogenami, jak również stymulują wzrost roślin oraz indukują ich odporność. *Trichoderma* jest również odporna na związki toksyczne, co pozwala na stosowanie tego grzyba ze zmniejszonymi dawkami pestycydów. Zastosowanie preparatów z *Trichoderma asperellum* w uprawie rzepaku wpływa na zwiększenie masy tysiąca nasion, pozwala ograniczyć objawy suchej zgnilizny kapustnych na łodydze, alternariozy na łuszczykach oraz szarej pleśni na liściach (Pięta i wsp. 2002; Howell 2003; Kowalska i Remlein-Starosta 2011).

Zdolności grzybobójcze oraz fungistatyczne wykazuje również bakteria *Bacillus subtilis*. Wytwarza ona substancje zakłócające funkcjonowanie błon komórkowych grzybów, przez co hamuje ich rozwój, konkuruje z nimi o przestrzeń życiową i składniki pokarmowe, ponadto indukuje odporność systemiczną rośliny. Preparaty z *B. subtilis* mogą być stosowane w walce z szarą pleśnią czy alternariozą. Podobne właściwości w stosunku do sprawcy szarej pleśni wykazują także grzyby *Aureobasidium pullulans* oraz *Gliocladium catenulatum* (Pięta i wsp. 2002; Wagner i wsp. 2013).

Pewną formą biologicznej ochrony jest również stosowanie preparatów zawierających roślinne ekstrakty. Wśród nich wymienić możemy m. in.:

- wyciąg z czosnku – stosowany do zwalczania takich chorób, jak np. mączniak prawdziwy i rzekomy oraz szara pleśń (Daniel i wsp. 2015);

- ekstrakt z grejpfruta – stosowany do zwalczania m.in. mączniaka prawdziwego i rzekomego oraz szarej pleśni, ponadto wzmacnia system odpornościowy rośliny (Pięta i wsp. 2007);
- olej z krzewu herbacianego – zalecany do zwalczania m.in. mączniaka prawdziwego i rzekomego oraz szarej pleśni (Shao i wsp. 2013);
- chitozan (pochodna chityny) – ogranicza rozwój grzybów chorobotwórczych oraz działa stymulująco na mechanizm odpornościowy roślin (Pięta i wsp. 2007);
- ekstrakt roślinny z alg *Ecklonia maxima* – zwiększa odporność roślin na choroby i czynniki stresowe (mróz, okresy chłodu, susza, uszkodzenia herbicydowe, zasolenie) oraz pobudza wzrost roślin (Matysiak i wsp. 2010).

2. Biologiczne metody ograniczania populacji szkodników rzepaku

Organizmy regulujące w naturalnych warunkach liczebność szkodników nazywamy pożytecznymi, a sterowanie przez człowieka ich działalnością określamy jako walkę biologiczną. Metody biologiczne polegają na wykorzystaniu wirusów, chorobotwórczych mikroorganizmów (bakterie, grzyby) oraz makroorganizmów (drapieżne roztocze oraz drapieżne i pasożytnicze owady) do zwalczania szkodników roślin, patogenów i chwastów. W biologicznym zwalczaniu szkodników różni się trzy główne metody:

- introdukcję, czyli trwałe osiedlanie na nowych terenach wrogów naturalnych, sprowadzonych z innych regionów lub kontynentów;
- ochronę pożytecznych organizmów poprzez dokonywanie w środowisku korzystnych dla nich zmian oraz stosowanie środków im nie zagrażających (selektywnych);
- okresową kolonizację, czyli okresowe wprowadzanie wrogów naturalnych danego agrofaga, na uprawach, na których on nie występuje wcale lub w małej ilości.

W uprawach polowych, w tym na plantacjach rzepaku można wykorzystać głównie ochronę organizmów pożytecznych. Organizmy te żyjące w środowisku naturalnym redukują liczebność gatunków szkodliwych. Dlatego ważne jest, żeby na polach uprawnych zauważać nie tylko szkodniki, ale także ich wrogów naturalnych, których rola bardzo często jest niedoceniana. Warto, więc je dobrze poznać, aby bezmyślnie nie niszczyć sprzymierzeńców człowieka. W obrębie relacji występujących pomiędzy szkodnikiem, a jego wrogiem naturalnym należy wymienić **drapieżnictwo**, gdzie drapieżca to organizm, który zabija i zjada osobniki innego gatunku (układ: drapieżca-ofiara). Drapieżca jest zwykle większy od swojej ofiary i do swojego rozwoju potrzebuje przeważnie więcej niż 1 ofiary. Drugą formą współżycia dwóch organizmów jest **pasożytnictwo**, w której jeden czerpie korzyści ze współżycia, drugi ponosi z tego tytułu szkody. Osobnika, który czer-

pie korzyści z pasożytnictwa nazywamy pasożytem, który wykorzystuje stale lub okresowo organizm żywiciela jako źródło pożywienia i środowisko życia, a tego, który ponosi szkody – żywicielem. Istnieją dwa rodzaje pasożytnictwa: pasożytnictwo zewnętrzne, kiedy pasożyt pewną część życia spędza na żywicielu (ektopasożyt) lub wewnątrz jego ciała (endopasożyt). W obrębie pasożytów wyróżnia się **parazytoidy** – są to pasożyty, których larwy zabijają żywiciela, a dorosłe osobniki żyją wolno. Większość pasożytów szkodników to parazytoidy (Kochman i Węgorrek 1997).

Wśród pasożytów, które w naturalny sposób ograniczają populacje organizmów szkodliwych w uprawie rzepaku są błonkówki, około 70 gatunków atakuje szkodniki rzepaku. Śmiertelność larw słodyszka rzepakowego powodowana przez wrogów naturalnych może dochodzić do 70% (Błażejewska i Błażejewski 1987). Bardzo wysoką śmiertelność, bo nawet do 90% larw chowacza podobnika powoduje błonkówka kosmacinek pospolity (*Trichomalus perfectus*). Duże znaczenie w ograniczaniu liczebności gąsienic tatnisia krzyżowiaczka odgrywają pasożytnicze błonkówki z rodziny gąsienicznikowatych i bleskowatych, m.in. gatunek *Diadegma fenestralis*. Pasożytowanie gąsienic tatnisia przez tę błonkówkę może dochodzić w czerwcu do 80%. Samice, zanim rozpoczną składanie jaj, odżywiają się pyłkiem i nektarem kwiatowym z roślin uprawnych i dziko rosnących. Dlatego ważne jest posiadanie w sąsiedztwie takich enklaw, stanowiących bazę pokarmową dla tego parazytoidea. Kolejną istotną pod względem wrogów naturalnych szkodników rodziną z błonkówek jest rodzina męczelkowate. Najlepiej znanym jest gatunek barylkarz bieliniak (*Apantheles glomeratus*), składający jaja do ciał gąsienic bielinków (fot. 52). W jednej gąsienicy bielinka kapustnika może rozwijać się nawet kilkadziesiąt larw barylkarza. Po zakończeniu rozwoju, larwy pasożyta opuszczają ciało swojej ofiary i w ciągu kilku godzin formują wokół zamierającej gąsienicy kilkadziesiąt żółtych oprzędów. W niektóre lata obserwowano, w sierpniu bardzo liczne, nawet powyżej 90% opanowanie gąsienic bielinków przez tego parazytoidea. W ograniczaniu populacji mszycy kapuścianej znaczenie mają także pasożytnicze błonkówki z rodziny mszycarzowatych (*Aphidius* spp.) np. gatunek – *Diaeretiella rapae*. Samice pasożytniczych błonkówek składają jaja pojedynczo do ciał larw mszycy. Rozwój larwy parazytoidea przebiega w całości wewnątrz ciała ofiary, która zamiera, a postać dorosła po przepoczwarczeniu wydostaje się na zewnątrz przez otwór wygryziony w grzbietowej części ciała mszycy. Mszyce tracą woskowy nalot, ich ciało staje się matowe i przekształca się w tzw. mumię (fot. 51) (Fiedler 2008).

W przyrodzie najczęściej spotykaną naturalną formą zależności między organizmami żywymi jest drapieżnictwo. Najliczniejszą grupą mniej lub bardziej wyspecjalizowaną w drapieżnictwie są chrząszcze, głównie z rodzin: biegaczowatych (Carabidae) (fot. 54), trzyszczowatych (Cicindelidae) (fot. 55), gnilikowatych (Histeridae) (fot. 56), kusakowatych (Staphylidae), biedronkowatych (Coccinelli-

dae), omarlicowatych (Sylphidae) i omomiłkowatych (Cantharididae). Chrząszcze posiadają typowy gryzący aparat gębowy z silnie rozwiniętymi żuwaczkami służący do chwytania i zabijania ofiar. Chrząszcze do pełnego rozwoju potrzebują do kilkuset ofiar (zjadane są różne stadia rozwojowe owadów), jakkolwiek liczba ta zmienia się w zależności od rozmiarów ciała ofiary. Ważną rodziną pożytecznych chrząszczy są biegaczowate, wśród których tylko jeden gatunek jest szkodnikiem upraw rolniczych – łożka garbatek. Większość z nich jest pod ochroną i odżywia się: mszycami, mrówkami, gąsienicami, poczwarkami motyli oraz larwami innych chrząszczy i muchówek. Często pokarmem dla nich są także ślimaki i dżdżownice. Najmniejsze z biegaczowatych – niestrudki, odżywiają się jajami innych owadów, np. oprzędzików i śmieków. Zapotrzebowanie pokarmowe biegaczowatych jest ogromne. W ciągu doby biegacz zjada więcej pokarmu niż sam waży. Wśród rodziny kuskowatych na uwagę zasługuje rydzenica (*Aleochara bilineata*), niewielki dwumilimetrowy kusak, atakujący larwy, poczwarki i postacie dorosłe śmieków oraz innych muchówek. Rydzenica niszczy 20–30% poczwarek śmieków cebulanki i śmieków kapuścianej (Fiedler i Sosnowska 2008).

Najbardziej znana i określana mianem „bożych krówek”, jest rodzina biedronkowatych (fot. 47 i 48). Spośród około 70 gatunków występujących w Polsce, tylko jeden - owelnica lucernianka, odżywia się pokarmem roślinnym, pozostałe prowadzą drapieżny tryb życia, zjadając różne stadia rozwojowe: mszyc, miodówek, czerwców i przędziorków. Zarówno larwy, jak i dorosłe biedronki są bardzo żarłoczne. Jedna larwa zjada w ciągu swego rozwoju około 600 mszyc, a owad dorosły likwiduje dziennie około 50 różnych stadiów szkodników. Najczęściej na terenie całego kraju, występują biedronka siedmiokropka i biedronka dwukropka.

Bardzo ważną grupą drapieżników są owady z rzędu muchówek, głównie dwóch rodzin: bzygowatych (Syrphidae) (fot. 58) oraz pryszczarkowatych (Cecidomyiidae). Bzygowate składają jaja w bezpośrednim sąsiedztwie kolonii mszyc, ułatwiając w ten sposób szybkie odnalezienie pokarmu wylęgającym się larwom. Beznogie larwy tych muchówek są drapieżne, odżywiają się mszycami, a w przypadku ich braku także innymi drobnymi stadiami rozwojowymi owadów. Zapotrzebowanie pokarmowe larw jest bardzo duże, a ich żarłoczność (w zależności od gatunku bzygi i jego ofiary) wynosi od 100 do 1000 mszyc. Do najczęściej spotykanych gatunków muchówek z rodziny bzygowatych zaliczane są: *Episyrphus balteatus*, *Sphaerophoria scripta*, *Metasyrphus corollae*. Zapotrzebowanie pokarmowe jednej larwy tego ostatniego gatunku przekracza 800 sztuk mszycy.

Przedstawicielem rodziny pryszczarkowatych jest pryszczarek mszycojad (*Aphidioletes aphidimyza*) (fot. 53), który występuje zarówno w warunkach polowych, a także sztucznie wprowadzany do szklarni w celu biologicznego zwalczania mszyc. Samica składa jaja w pobliżu kolonii mszyc. Bezpośrednio po wylęgu, larwy wpełzają pod mszycę, paraliżują je, a następnie żerują, pobierając płynną zawartość ciała mszycy. Warto zaznaczyć, że tylko część mszyc jest zjadana przez

larwę, pozostałe są zabijane substancją paraliżującą. Drapieżny tryb życia prowadzi również większość przedstawicieli sieciarek (Neuroptera), których larwy posiadają sierpowate żuwaczki przystosowane do wysysania innych owadów. Są to niewielkie o seledynowych, siateczkowatych skrzydłach owady, które często można spotkać pomiędzy framugami okien i w innych zacisznych kryjówkach. Przedstawicielem najczęściej spotykanym jest złotook pospolity (*Chrysoperla carnea*) (fot. 49 i 50). Osobniki dorosłe odżywiają się pyłkiem i nektarem kwiatowym, a larwy są drapieżne, atakują mszyce, małe gąsienice motyli i inne miękkie owady oraz jaja. Larwa złotooka zjada w ciągu dnia 20 mszyc lub ok. 300 przedziorków, a w ciągu całego życia ok. 600 mszyc, kilkaset jaj i innych stadiów rozwojowych owadów (Piątkowski 2001; Sosnowska i Fiedler 2013).

Z pewnością do pożytecznych owadów zaliczyć należy skorki (Dermaptera) (fot. 57), nazywane potocznie szczypawkami, ze względu na obecność cęgów w końcowej części ciała. Cęgi służą im do obrony, do odstraszania napastników, a także spełniają pomocnicze funkcje w czasie kopulacji. Są to jednak owady drapieżne, prowadzące nocny tryb życia, ich ofiarami są mszyce i inne drobne owady. Zjadają także jaja owadów, np. piętnówki kapustnicy i innych motyli sówkowatych. Z całą pewnością nie doceniamy również roli pajaków w ograniczaniu liczebności wielu groźnych szkodników roślin. A wystarczy przyjrzeć się pajęczynom często występującym w uprawie rzepaku, gdzie można zobaczyć w sieci mszyce, pryszczarki, skoczki czy śmietki. W Polsce żyje około 700 gatunków pajaków, wśród których najpospolitszym jest *Linyphia triangularis*, w którego sieciach stwierdzono ponad 150 różnych gatunków owadów. Są to jednak niewyspecjalizowani drapieżcy, którzy odławiają w swoje sieci te owady, których jest najwięcej w środowisku i które przypadkowo w nie wpadają, w tym również wrogów naturalnych. Niemniej można uznać także pajaki za ważnego regulatora liczebności roślinożernych owadów (Wiech 1997; Wiech i wsp. 2001).

W uprawie rzepaku ważnym od wielu lat problemem są ślimaki. Do zwalczania ślimaków można zastosować nicianie pasożytnicze, gatunek *Phasmarhabditis hemaphrodita*, które są dostępne w sprzedaży jako środki ślimakobójcze (molusko-cydy), np. w preparacie Phasmarhabditis System (Kozłowski i Kozłowski 2003).

Mówiąc o organizmach pożytecznych, występujących naturalnie w środowisku, nie należy zapominać także o roli „zapyłaczy”, i to zarówno zwierząt, jak i owadów. Zapylenie nie tylko zwiększa plony, ale poprawia też ich jakość. W naszej strefie klimatycznej około 80–90% gatunków roślin zapyłanych jest właśnie przez owady. Zapylenie naturalne kwiatów roślin owadopylnych, jest często niedoceniane, a nie wolno zapominać o tym, że jest to najtańszy czynnik plonotwórczy w produkcji rolniczej (Pruszyński i wsp. 2012).

Mechanizmy regulujące liczebność gatunków szkodliwych w środowisku naturalnym cały czas funkcjonują, ale można je dodatkowo stymulować, np. dostarczając wrogom naturalnym miejsc schronienia czy zapewniając im dostatek



Fot. 47. Biedronka siedmiokropka (M. Tomalak)



Fot. 48. Larwa biedronki (M. Tomalak)



Fot. 49. Osobnik dorosły złotooka pospolitego (M. Tomalak)



Fot. 50. Larwa złotooka pospolitego (M. Tomalak)



Fot. 51. Spaszytowana mszyca – „mumia” (M. Tomalak)



Fot. 52. Postać dorosła barytkarza bieliniaka (M. Tomalak)



Fot. 53. Larwa pryszczarka mszycojada (M. Tomalak)



Fot. 54. Biegacz fioletowy (*Carabus violaceus*) (M. Tomalak)



Fot. 55. Trzyszcz piaskowy (*Cicindela hybrida*) (M. Tomalak)



Fot. 56. Gniliak (*Hister helluo*) – osobnik dorosły (M. Tomalak)



Fot. 57. Skorek pospolity (*Forticula auricularia*) (M. Tomalak)



Fot. 58. Bzygowate (*Syrphidae*) – postać dorosła (M. Tomalak)

pożywienia. Coraz częściej w uprawach rolniczych tworzy się tzw. refugia, w których obok uprawy głównej wysiewane są gatunki produkujące dużą ilość nektaru i pyłku. W tych miejscach pożyteczne owady czy stawonogi doskonale się rozwijają i stąd nalatują na pola redukując liczebność szkodników i utrzymując ją na bezpiecznym dla uprawy poziomie. Podobną funkcję pełnią rośliny dziko rosnące w pobliżu pól uprawnych oraz zadrzewienia śródpolne. Są one źródłem pokarmu dla organizmów pożytecznych, zapewniają im schronienie i miejsce do zimowania oraz umożliwiają bezpieczny rozwój.

Istotnym elementem w integrowanej ochronie roślin jest także stosowanie tzw. selektywnych pestycydów, które są bezpieczne lub mniej toksyczne dla organizmów pożytecznych (Pruszyński i wsp. 2012).

Nie należy również zapominać o zwiększaniu świadomości producentów rolnych o roli wrogów naturalnych występujących w środowisku naturalnym, ponieważ tzw. „opór środowiska” stanowi ważny element, często niedoceniany w integrowanej ochronie roślin.

IX. OCHRONA ORGANIZMÓW POŻYTECZNYCH

Obserwując plantacje rzepaku uwagę skupia się zwykle na roślinie uprawnej oraz organizmach szkodliwych, zwanych popularnie agrofagami. Wśród nich znajdują się chwasty, choroby, a także szkodniki. Prowadzony monitoring ma na celu określenie występowania, liczebności, a w rezultacie ocenę zagrożenia ze strony organizmów szkodliwych, co w razie potrzeby ma pomóc w podjęciu decyzji o konieczności przeprowadzenia zabiegu zwalczania. Należy jednak pamiętać, że agrocenozy, bo tak określa się zespół organizmów występujących na polach uprawnych, to miejsce bytowania obok agrofagów dużej liczby innych gatunków. Wiele z nich nie odgrywa roli w produkcji roślinnej lub ich wpływ jest mało znaczący. Jednak występuje tu również liczna grupa organizmów pożytecznych. Często niezauważane mogą swą pożyteczną działalnością ograniczać zagrożenie ze strony szkodników oraz wpływać na wzrost plonowania. Do najliczniej występujących, a równocześnie o dużym znaczeniu w produkcji roślinnej należą wrogowie naturalni szkodników oraz owady zapylające. Obserwując plantacje należy, więc szczególną uwagę zwrócić właśnie na tych sprzymierzeńców plantatora i w taki sposób planować zabiegi ochrony roślin, aby nie stwarzać dla nich zagrożenia.

Uprawy rzepaku poprzez wielomiesięczną wegetację i bogatą masę zieloną, obok licznej grupy szkodników są miejscem bytowania i rozwoju wielu gatunków owadów pożytecznych. Nie należy również zapominać o gatunkach obojętnych dla roślin rzepaku, ale ważnych dla środowiska rolniczego, które rozwijają się na pozostawionych chwastach, poszukując pokarmu lub schronienia. Organizmy pożyteczne to przede wszystkim dwie grupy gatunków. Pierwsza to wrogowie naturalni, wśród których najliczniej występują wrogowie owadów szkodliwych. Nale-

żą tu nie tylko owady drapieżne i pasożytnicze, ale także pajęczaki, nicianie oraz entomopatogeniczne wirusy, bakterie i grzyby (Piątkowski 2001). Natomiast drugą grupę stanowią owady zapylające, do których przede wszystkim należą pszczoły (Mrówczyński i Pruszyński 2008).

Wykorzystanie pożytecznej działalności sprzymierzeńców plantatora jest elementem metody biologicznej, której bezpośrednio wykorzystanie szczegółowo omówiono we wcześniejszym rozdziale. Natomiast drugim obszarem tej metody jest wspieranie i wykorzystanie występujących w agrocenozach organizmów pożytecznych. Z punktu widzenia ochrony roślin oraz metody biologicznej wrogowie naturalni szkodników mają podstawowe znaczenie w regulowaniu występowania i liczebności owadów szkodliwych, a ich wykorzystanie powinno stanowić bardzo ważny element w integrowanej ochronie i produkcji rzepaku (Tomalak i Sosnowska 2008).

Inną niezwykle pożyteczną grupą organizmów są zapylacze, wśród których największe znaczenie mają pszczoły. Najlepiej znana jest tu pszczoła miodna (*Apis mellifera*). W Polsce występuje jednak znacznie więcej gatunków pszczół określanych mianem dziko żyjących, wśród których powszechnie znane są trzmiele (*Bombus* sp.). Należy pamiętać, że obok znanej pszczoły miodnej w Polsce występują ponad 450 gatunków innych pszczół (Banaszak 1987; Pruszyński 2008).

Rzepak jest rośliną fakultatywnie obcopolną. Kwiaty rzepaku są przedślupne, co umożliwia zapylenie pojedynczego kwiatu własnym pyłkiem, ale pozwala też na zapylenie pyłkiem ze starszych kwiatów tej samej rośliny. Ogólnie przyjmuje się, że w 30% rzepak jest obcopolny, a w 70% samopolny. W obcozapyleniu rzepaku największe znaczenie mają owady (Mrówczyński i Pruszyński 2008).

Rzepak jest odwiedzany przez dużą liczbę gatunków zapylających, wśród których dominują pszczoły dziko żyjące. Szacuje się, że na skutek udziału pszczół w zapyłaniu rzepaku, w zależności od warunków pogodowych w okresie kwitnienia, następuje wzrost plonu nasion od 10 do 30%. Największy przyrost plonu związany jest z większą liczbą wykształconych nasion w łuszczynach średnio o 20–25%. Oprócz zwiększenia plonów rzepaku, zapylenie kwiatów przez pszczoły wpływa korzystnie na jakość nasion (Pruszyński 2008).

Przedstawione, w tym i poprzednim rozdziale przykłady organizmów pożytecznych mają przede wszystkim zobrazować olbrzymią rolę tych organizmów jako sprzymierzeńców producenta rzepaku i nie tylko. Ważnym elementem współczesnej ochrony roślin jest także prawna ochrona tych organizmów w trakcie prowadzenia zabiegów chemicznych.

Wśród aktów prawnych UE dotyczących ochrony roślin najważniejszymi są: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1107/2009, które w art. 55 nakłada obowiązek prowadzenia ochrony roślin zgodnie z zasadami integrowanej ochrony oraz Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE, która w załączniku III określa ogólne wymagania integrowanej ochrony

roślin. W Polsce natomiast podstawowym aktem prawnym jest Ustawa o środkach ochrony roślin oraz towarzyszący jej pakiet, między innymi Rozporządzenie MRiRW w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin. Wymienione Rozporządzenie MRiRW oraz Załącznik III Dyrektywy 2009/128/WE podaje, że: integrowana ochrona roślin obejmuje „ochronę organizmów pożytecznych oraz stwarzanie warunków sprzyjających ich występowaniu, w szczególności dotyczy to owadów zapylających i naturalnych wrogów organizmów szkodliwych”. Mając na uwadze obowiązek prowadzenia ochrony upraw zgodnie z zasadami integrowanej ochrony, już ten zapis stanowi podstawę obowiązku nie tylko ochrony organizmów pożytecznych, ale również stwarzania im korzystnych warunków do ich rozwoju. Ponadto Rozporządzenie to jasno określa konieczność ochrony owadów pożytecznych, w paragrafie 1.2 zapisano: „W ramach integrowanej ochrony roślin, przeprowadzając zabiegi chemicznej ochrony roślin, należy uwzględnić: pkt.1. dobór środków ochrony roślin w taki sposób, aby minimalizować negatywny wpływ zabiegów ochrony roślin na organizmy niebędące celem zabiegu, w szczególności dotyczy to owadów zapylających i naturalnych wrogów organizmów szkodliwych”.

Uznając, zatem za obowiązującą ochronę entomofauny pożytecznej z podejmowanych w tym celu działań jako najważniejsze należy uznać zapoznanie się z opisem i stadiami rozwojowymi gatunków pożytecznych tak, aby móc ocenić ich występowanie, potrzebę wykonania zabiegu środkiem chemicznym lub odstąpienia od tego zabiegu, a także prawidłowo dobrać stosowany środek.

Intensywnie prowadzone są badania, których celem jest bliższe poznanie roli gatunków pożytecznych i możliwości ich bardziej efektywnego wykorzystania. To ostatnie można już obecnie uzyskać poprzez podejmowanie wielu działań, do których należą:

- racjonalne stosowanie chemicznych środków ochrony roślin i oparcie decyzji na ocenianym na bieżąco realnym zagrożeniu uprawy rzepaku ze strony szkodników. Należy tu uwzględnić odstępowanie od zabiegów, jeżeli pojaw szkodnika nie jest liczny i towarzyszy mu pojaw gatunków pożytecznych. W tej grupie czynności należy uwzględnić ograniczenie powierzchni zabiegu do zabiegów brzegowych, lub punktowych jeżeli szkodnik nie występuje na całej plantacji. Zalecać należy stosowanie przebadanych mieszanin środków ochrony roślin i nawozów płynnych, co ogranicza liczbę wjazdów na pole i zmniejsza mechaniczne uszkodzanie roślin;
- ochrona gatunków pożytecznych poprzez unikanie stosowania insektycydów o szerokim spektrum działania i zastąpienie ich środkami selektywnymi;
- dobór terminu zabiegu tak, aby nie powodować wysokiej śmiertelności owadów pożytecznych;
- stosowanie zapraw nasiennych, które często eliminują konieczność opryskiwania roślin w czasie wegetacji;

- na podstawie wyników badań ograniczanie dawek środków oraz dodawanie adiuwantów;
- stała świadomość, że chroniąc wrogów naturalnych szkodników rzepaku chroni się także inne obecne na polu gatunki pożyteczne;
- pozostawienie miedz, remizów śródpolnych i in., gdyż są miejscem bytowania wielu gatunków owadów pożytecznych;
- dokładne zapoznanie się z treścią etykiety dołączonej do każdego środka ochrony roślin oraz przestrzeganie informacji w niej zawartych.

Wrogowie naturalni nie są najczęściej w stanie w sposób ciągły ograniczać liczebności szkodników do poziomu poniżej progów ekonomicznej szkodliwości. Należy jednak pamiętać, że integrowane technologie uprawy, których podstawowym elementem jest integrowana ochrona przed szkodnikami, stawiają przed producentami konieczność prowadzenia racjonalnej ochrony opartej na możliwie jak największym wykorzystaniu pożytecznej działalności pasożytów i drapieżców.

X. ROLA DORADZTWA W ZAKRESIE WDRAŻANIA ZALECEŃ INTEGROWANEJ PRODUKCJI I OCHRONY ROŚLIN

PODSTAWY PRAWNE I ORGANIZACYJNE SYSTEMU DORADZTWA ROLNICZEGO

Jednostki doradztwa rolniczego funkcjonują na podstawie Ustawy z 22 października 2004 roku o jednostkach doradztwa rolniczego (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 474). Zgodnie z tą Ustawą, struktury publicznego doradztwa rolniczego tworzą następujące jednostki:

- Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie (CDR), posiadające 3 oddziały (w Krakowie, Poznaniu i Radomiu),
- 16 wojewódzkich ośrodków doradztwa rolniczego (ODR).

Centrum Doradztwa Rolniczego funkcjonuje jako państwowa osoba prawna i podlega bezpośrednio ministrowi rolnictwa i rozwoju wsi. Wojewódzkie ośrodki doradztwa rolniczego z uwagi na wejście w życie Ustawy z dnia 22.06.2016 roku o zmianie ustawy o jednostkach doradztwa rolniczego stały się państwowymi jednostkami organizacyjnymi posiadającymi osobowość prawną. Nowelizacja Ustawy o jednostkach doradztwa rolniczego z 2016 roku wprowadziła podległość wojewódzkich jednostek doradztwa rolniczego do ministra właściwego do spraw rozwoju wsi.

Rolnicy w Polsce mogą korzystać z usług doradczych, świadczonych głównie przez:

- wojewódzkie ośrodki doradztwa rolniczego (ODR);
- izby rolnicze;
- prywatne podmioty doradcze, w tym podmioty akredytowane, w zakresie usług doradczych dla rolników i posiadaczy lasów.

Ośrodki doradztwa rolniczego znajdują się w każdym województwie. Struktura organizacyjna tych instytucji jest następująca:

- centrala z działami zatrudniającymi doradców – specjalistów;
- biura powiatowe i biura na poziomie gmin zatrudniające doradców terenowych.

Wszystkie ODR-y, oprócz doradztwa indywidualnego, organizują szkolenia i doradztwo grupowe, prowadzą własne strony internetowe, wydają czasopisma – miesięczniki adresowane do rolników i mieszkańców wsi, a także organizują wystawy, targi, pokazy i konkursy. Większość posiada pokazowe gospodarstwa rolne, w których prowadzone są poletka demonstracyjne, najczęściej we współpracy z instytucjami naukowymi. W celu dostosowania programów działania do potrzeb i oczekiwań mieszkańców wsi, przy każdej jednostce działa Społeczna Rada Doradztwa Rolniczego.

Obowiązujące regulacje na lata 2014–2020, dotyczące funkcjonowania systemu doradztwa rolniczego (Farm Advisory System – FAS), nakładają na administrację państw członkowskich wymóg zapewnienia rolnikom właściwego dostępu do doradztwa rolniczego. Zgodnie z oczekiwaniami Komisji Europejskiej, System Doradztwa Rolniczego powinien być sprawny i merytorycznie przygotowany do wdrażania rozwiązań planowanych do realizacji w latach 2014–2020.

Usługi z zakresu doradztwa rolniczego są realizowane również w ramach działalności ustawowej izb rolniczych, działających na podstawie Ustawy z 14.12.1995 r. (Dz. U. z 2002 nr 101, poz. 927 z późn. zm.) o izbach rolniczych. Izby rolnicze funkcjonują w każdym z 16 województw, zatrudniają doradców i ściśle współpracują z ośrodkami doradztwa rolniczego. Prywatne podmioty doradcze działają na podstawie ustawy z 2.07.2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013 r. poz. 672).

Aby korzystać ze wsparcia w ramach działania „Korzystanie z usług doradczych przez rolników i posiadaczy lasów” firmy prywatne muszą uzyskać akredytację ministra rolnictwa i rozwoju wsi.

Instytucją odpowiedzialną za doskonalenie zawodowe w zakresie problematyki rolnictwa i rozwoju obszarów wiejskich doradców rolniczych jest Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie. Poprzez szkolenia, przygotowało doradców do realizacji działań w ramach polityki rolnej i PROW 2007–2013 oraz PROW 2014–2020.

Oddział w Krakowie specjalizuje się w zagadnieniach doskonalenia zawodowego doradców rolniczych w zakresie wspierania rozwoju pozarolniczych funkcji obszarów wiejskich.

Oddział w Poznaniu zajmuje się metodyką doradztwa rolniczego, ekonomiką rolnictwa oraz wydaje jedyne czasopismo dla doradców rolniczych – naukowy kwartalnik „Zagadnienia doradztwa rolniczego”.

Oddział w Radomiu koordynuje zagadnienia rolnictwa ekologicznego (prowadzi pokazowe, ekologiczne gospodarstwo rolne w Chwałowicach), ochrony środowiska, systemów produkcji rolnej w tym integrowanej ochrony roślin oraz

przetwórstwa rolnego na poziomie gospodarstwa rolnego w utworzonym w tym celu centrum szkolenia praktycznego.

Obecnie w systemie doradztwa funkcjonują następujące specjalizacje doradcze:

- doradca rolniczy, posiadający uprawnienia do świadczenia usług doradczych na temat wzajemnej zgodności;
- doradca rolnośrodowiskowy, świadczący usługi doradcze w ramach programów rolnośrodowiskowych;
- ekspert przyrodniczy, świadczący usługi doradcze (sporządzający ekspertyzy przyrodnicze) w ramach programów rolnośrodowiskowych;
- doradca leśny.

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami – doradca rolniczy niezależnie od zatrudnienia w publicznym lub prywatnym podmiocie, wpisany na listę, musi mieć wyższe wykształcenie rolnicze lub pokrewne, ukończony kurs specjalizacyjny oraz zdany egzamin. Przepisy nakładają także na doradcę wpisanego na listę x, obowiązek uczestnictwa w specjalistycznych szkoleniach uzupełniających. Osoba, która nie wywiąże się z tego obowiązku jest skreślana z listy. Wykształcona kadra doradcza stanowi ogromny potencjał jednostek doradztwa rolniczego.

W nowym okresie programowania, w latach 2014–2020 przy udziale Centrum Doradztwa Rolniczego wprowadzone zostają dodatkowe specjalizacje, takie jak:

- doradca z zakresu integrowanej ochrony roślin,
- doradca ekologiczny.

DORADZTWO W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH 2014–2020

Celem działań Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020: „Transfer wiedzy i działalność informacyjna” oraz „Usługi doradcze, usługi z zakresu zarządzania gospodarstwem rolnym i usługi z zakresu zastępstw” jest zapewnienie dostępu do nowoczesnej wiedzy rolnikom i posiadaczom lasów. Świadczone na ich rzecz doradztwo, a także promocja i upowszechnianie innowacji poprzez stymulowanie współpracy między podmiotami działającymi w rolnictwie, łańcuchu żywnościowym oraz sektorze badań i rozwoju jest wyzwaniem, do którego kadra doradcza podchodzi z pełnym zaangażowaniem. Wszystkie podmioty doradcze (publiczne i prywatne) zostały włączone w działania PROW 2014–2020 realizując jako beneficjenci, projekty w zakresie szkoleń (działanie „Transfer wiedzy i działalność informacyjna”) czy doradztwa (działanie „Usługi doradcze, usługi z zakresu zarządzania gospodarstwem rolnym i usługi z zakresu zastępstw”). Wybór beneficjentów tych działań odbywa się zgodnie z zasadami zamówień publicznych. Realizacja przewidywanych działań z obszaru doradztwa rolniczego w latach 2014–2020 wymaga rozwoju zakresu i poziomu wiedzy pracowników doradztwa rolniczego.

Wymagania dotyczące integrowanej produkcji i ochrony roślin wynikające z wielu aktów prawnych, określają następujące cele:

- zminimalizowanie niebezpieczeństw i zagrożeń dla zdrowia i środowiska naturalnego, wynikających ze stosowania pestycydów;
- poprawienie kontroli stosowania i dystrybucji pestycydów;
- ograniczenie stosowania szkodliwych substancji czynnych przez ich zastąpienie bezpieczniejszymi lub metodami nie chemicznymi;
- wspieranie stosowania niskich dawek lub prowadzenia upraw bez chemicznej ochrony;
- wzrost świadomości producentów rolnych i promowanie stosowania integrowanej ochrony roślin, Kodeksów Dobrej Praktyki Rolniczej oraz Dobrej Praktyki Ochrony Roślin.

Zgodnie z art. 14 Dyrektywy 2009/128/WE wszystkie kraje członkowskie Unii Europejskiej zostały zobowiązane do wdrożenia do dnia 1 stycznia 2014 roku ogólnych zasad integrowanej ochrony roślin.

Krajowy Plan Działania (KPD) na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin stanowi wykonanie zobowiązań wynikających z postanowień Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 71).

KPD tematycznie uwzględnia wszystkie działania kluczowe dla wdrożenia przedmiotowej dyrektywy i w tym znaczeniu jest dobrze przygotowany.

Problemem natomiast jest nie to, co znalazło się w Krajowym Planie Działania, ale skąd otrzymać środki na jego realizację. Środki finansowe są potrzebne nie tylko do realizacji nowych działań, ale także do kontynuacji tych prowadzonych od wielu lat. Dyrektywa 2009/128/WE w artykule 4 mówi wyraźnie „Państwa członkowskie opisują w swoich Krajowych Planach Działania, w jaki sposób będą wdrażały środki zgodnie z art. 5–15”, a w artykule 13, „Państwa członkowskie ustanawiają lub wspierają ustanowienie wszelkich warunków niezbędnych do wdrożenia integrowanej ochrony roślin. W szczególności zapewniają one, aby użytkownicy profesjonalni mieli do dyspozycji informacje i narzędzia do monitorowania organizmów szkodliwych i podejmowania odpowiednich decyzji, jak również usługi doradcze w zakresie integrowanej ochrony roślin”. Zatem to na Państwie Polskim ciąży obowiązek stworzenia odpowiednich systemów i zapewnienia rolnikom narzędzi umożliwiających stosowanie integrowanej ochrony roślin, co wiąże się z określonymi nakładami finansowymi.

W Krajowym Planie Działania dużą wagę przykładą się do upowszechniania dobrych praktyk, w szczególności zasad integrowanej ochrony roślin, poprzez działania edukacyjno-informacyjne oraz opracowywanie narzędzi służących rolnikom we wdrażaniu tych zasad, wśród których należy wymienić metodyki

integrowanej ochrony roślin dla poszczególnych upraw, kodeks dobrej praktyki ochrony roślin, systemy wspomagania decyzji w ochronie roślin wskazujące optymalny termin zastosowania środka ochrony roślin, a także rozwój doradztwa w tym zakresie. Upowszechnianiu dobrych praktyk służy także popularyzacja systemu integrowanej produkcji roślin – dobrowolnego systemu jakości i certyfikacji żywności.

Ograniczanie ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin jest warunkiem rozwoju rolnictwa zrównoważonego oraz przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego. Wdrażanie ogólnych zasad integrowanej ochrony roślin oraz ograniczenie chemicznej ochrony roślin zapewni zaspokojenie potrzeb ekonomicznych rolników przy zachowaniu biologicznej różnorodności zasobów środowiska naturalnego obszarów wiejskich. Wprowadzeniu i realizacji założeń integrowanej ochrony roślin towarzyszy wiele działań i aktów prawnych, których zadaniem jest wspieranie i przyspieszanie tych procesów (Mrówczyński 2013).

DZIAŁANIA DORADZTWA W ZAKRESIE WDRAŻANIA ZALECEŃ INTEGROWANEJ PRODUKCJI I OCHRONY ROŚLIN

Zadaniem służb doradczych jest i nadal będzie nie tylko bieżąca pomoc, ale przede wszystkim doprowadzenie do zmiany mentalności producenta rolnego w jego podejściu do ochrony roślin, otaczającego go środowiska, ochrony własnego zdrowia oraz bezpieczeństwa konsumentów. Działania służb doradczych w integrowanej ochronie roślin polegają między innymi na dokonywaniu szeregu różnych ocen i podjęciu decyzji, w celu ochrony plantacji z maksymalną skutecznością przy minimalnym wpływie na środowisko (Dominik i Schönthaler 2012).

Do najważniejszych działań, jakie należy podjąć należą:

- identyfikacja agrofagów: doradcy rolniczy i rolnicy przede wszystkim muszą zidentyfikować szkodnika, chorobę lub chwasty, aby móc właściwie wybrać odpowiedni produkt do ich zwalczania. Dobranie właściwego środka, najlepszego w danej sytuacji jest bardziej ekonomiczne, gdyż pozwala uniknąć nieefektywnych w danym przypadku produktów. Umożliwia to wybór najlepszej, dostępnej opcji ochrony plonów;
- monitorowanie: prowadzenie stałych obserwacji nad pojawianiem się i nasileniem agrofagów jest szczególnie ważne obecnie, gdy obok uniknięcia strat w plonie pod uwagę należy brać czynnik ekonomiczny, środowiskowy oraz obowiązek prowadzenia ochrony roślin w oparciu o zasady integrowanej ochrony;
- dokonanie oceny i wyboru: gdy populacja agrofaga zbliży się do wyznaczonego progu szkodliwości, najefektywniejszym sposobem redukcji populacji może się okazać zastosowanie skutecznego pestycydu wywierającego najmniejszy wpływ na środowisko i ludzi. W przypadku szkodników nie można

- zapomnieć o sprawdzeniu ilości organizmów pożytecznych np. owadów, których obecność może wskazywać, że populacja szkodników zmaleje bez interwencji;
- sygnalizacja: polega na powiadomieniu producenta przez służby doradcze ochrony roślin o pojawieniu się konkretnej choroby, szkodnika, innych agrofagów i konieczności wykonania właściwego zabiegu w określonym terminie.

Uwzględniając priorytety określone w Krajowym Planie Działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin na lata 2013–2017, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie wraz z niektórymi ODR-ami (kujawsko-pomorskim, lubuskim, pomorskim i wielkopolskim) podjęły działania mające na celu utworzenie systemu wspomagania decyzji w zakresie integrowanej ochrony roślin. W trakcie realizacji jest jedno z kluczowych założeń, a mianowicie tworzenie sieci gospodarstw demonstracyjnych na terenie całego kraju.

Gospodarstwa demonstracyjne reprezentują najwyższy poziom produkcji rolniczej. Są one miejscem wdrażania zasad integrowanej produkcji i ochrony roślin przez: organizację warsztatów polowych, prezentację postępu hodowlanego, realizację wykładów specjalistów. Jednocześnie w gospodarstwach tych będzie prowadzona przez merytorycznych doradców, obserwacja nasilenia występowania agrofagów dla uzyskania danych stanowiących podstawę do podejmowania decyzji o potrzebie wykonywania zabiegów ochroniarskich oraz wyznaczania terminu ich przeprowadzenia. Przedmiotowe gospodarstwa wyposażane są w automatyczne stacje meteorologiczne, włączone w jednolity, centralny system, co pozwoli na efektywne prowadzenie sygnalizacji wystąpienia pojawu agrofagów.

W ostatnich latach nastąpił znaczny postęp w metodach sygnalizacji poprzez wdrażanie systemów wspomagających określenie optymalnego terminu zabiegu (System Wspomagania Decyzji). „Narzędzia” te stanowią element nowoczesnego doradztwa i są wykorzystywane w pracy doradczej (Pruszyński i Wolny 2009). Aby wyniki monitoringu przyniosły korzyści, wykonanie obserwacji wymaga zaangażowania wielu przygotowanych do tych obowiązków specjalistów, którzy zabezpieczą prawidłowy zbiór i właściwe przekazanie informacji.

Budowany system umożliwi korzystanie z doradztwa on-line z wykorzystaniem narzędzi IT uwzględniających najnowsze rozwiązania w zarządzaniu gospodarstwem rolnym, w tym również wsparcie rozwoju gospodarki rolnej w rozumieniu Europejskiego Partnerstwa Innowacyjnego (EPI).

Centrum Doradztwa Rolniczego od 2012 roku prowadzi doskonalenie zawodowe doradców w zakresie integrowanej ochrony roślin. W latach 2013–2014 na zlecenie MRiRW, zostały zrealizowane projekty szkoleniowe, w ramach których przeszkolono łącznie 1483 osób. Projekty obejmowały różne formy doskonalenia doradców, takie jak:

- szkolenia e-learningowe;
- praktyczne zajęcia warsztatowe na plantacjach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych;
- wyjazdy studyjne do krajów UE.

W trakcie prowadzonych zajęć warsztatowych uwzględniono praktyczne aspekty w zakresie rozpoznawania chorób, szkodników i chwastów na prowadzonych uprawach.

W latach 2012–2013 opracowano publikację dotyczącą integrowanej ochrony roślin, która jest dostępna na stronie www.cdr.gov.pl.

System doradztwa rolniczego powinien budować program wsparcia intelektualnego polskich producentów rolnych.

Ostrzegać szybko i skutecznie – to główne zadanie testowanej nowej platformy sygnalizacji agrofagów.

Ostrzegać, edukować, informować, radzić – to funkcje, jakie spełniać ma tworzona właśnie nowa, internetowa platforma sygnalizacji agrofagów. Oprócz ostrzeżeń o niebezpiecznych chorobach, szkodnikach czy chwastach, na stronie publikowane są programy ochrony roślin, a także zalecenia dotyczące prawidłowego i skutecznego zwalczania agrofagów. Platforma jest przygotowywana przez Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu we współpracy z Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach, Instytutem Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz innymi placówkami naukowo-badawczymi i ośrodkami doradztwa rolniczego. Jest to narzędzie, które będzie pomagało rolnikom w codziennej pracy. Realizacja przedsięwzięcia będzie miała istotne znaczenie przy monitorowaniu sytuacji pszczoł, narażonych na działanie środków ochrony roślin. Nie zabraknie zatem zaleceń, jak wykonywać zabiegi ochronne, aby nie zaszkodziło to owadom zapylającym.

Upowszechnienie integrowanej ochrony roślin wymaga aktywnego i twórczego udziału w tym procesie wszystkich zainteresowanych jednostek, organizacji rządowych i samorządowych. Bez wyraźnego wsparcia i to nie tylko słownego, ale zapewniającego warunki do realizacji zasad i promowania integrowanej produkcji i ochrony roślin nie można liczyć na końcowy sukces.

Wykorzystano informacje z:

www.minrol.gov.pl, www.piorin.gov.pl, www.iung.pulawy.pl, www.ior.poznan.pl, www.coboru.pl, www.ihar.edu.pl; www.cdr.gov.pl

XI. PRZYGOTOWANIE DO ZBIORU, ZBIÓR, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PLONU

Zbiór kończy cykl prac w długim procesie produkcji rzepaku. Wykonany nieumiejętnie lub nieterminowo może spowodować znaczne straty ilościowe i jakościowe plonu. Podstawowym warunkiem przystąpienia do zbioru jest osiągnięcie przez rośliny odpowiedniej dojrzałości. Drugą zasadą racjonalnego zbioru jest zakończenie go w krótkim czasie. Przedłużenie zbioru sprzyja pękaniu łuszczyzn, osypywaniu się nasion i ich porastaniu. Trzecią zasadą jest taka organizacja pracy, w której kombajny zbożowe pracowałyby bez zbędnych przestojów.

Rzepak zbiera się obecnie głównie metodą jednoetapową, ale są jeszcze gospodarstwa stosujące metodę dwuetapową. Zbiór jednoetapowy polega na koszeniu i omłocie przez kombajn zbożowy, a zbiór dwuetapowy realizowany jest przez dwie maszyny: kosiarkę pokosową i kombajn zbożowy.

DOJRZEWANIE NASION RZEPAKU

Podczas dojrzewania rzepaku można wyróżnić kilka faz określających stopień dojrzałości nasion, które dotyczą istotnych zmian zachodzących m.in. w zawartości suchej masy, zawartości oleju i masie 1000 nasion. Rozróżnia się następujące fazy dojrzałości nasion:

- **dojrzałość wczesno-zielona** – nasiona mają barwę zielonkawą przy wilgotności ok. 70%, dają się łatwo rozdzielić na połówki, a cała roślina pozostaje intensywnie zielona;
- **dojrzałość zielona** – nasiona mają barwę od zielonej do ciemnozielonej, przy wilgotności około 60%, a cała roślina pozostaje jeszcze zielona;
- **dojrzałość półtechniczna** – nasiona mają kolor matowo-zielony i żółknący, o charakterystycznym kulistym kształcie, ale jeszcze o miękkiej okrywie i wilgotności powyżej 50%;
- **dojrzałość techniczna** – nasiona zaczynają zmieniać barwę – brunatnieć, zachowując częściowo barwę zieloną. Nadal są dobrze umocowane w łuszczy-

nach i zawierają 30–40% wody. Liście zaczynają żółknąć i opadają, łodygi jaśnieją i pochylają się, łuszczyny żółkną, lecz są jeszcze miękkie;

- **dojrzałość pełna** – nasiona uzyskują właściwą dla siebie barwę (ciemnobrunatną, czarną z połyskiem), są wykształcone, twarde, zawierają poniżej 17% wody. Rośliny są już zeschnięte, łuszczyny wysuszone, sztywne – łatwo pękają, a znajdujące się w nich nasiona grzechoczą przy potrząsaniu.

W przypadku zbioru rzepaku metodą jednoetapową koszenie trzeba rozpocząć w dojrzałości pełnej, natomiast przy zbiorze dwuetapowym – w dojrzałości technicznej.

Technologicznym wskaźnikiem dojrzałości nasion rzepaku jest zawartość w nich chlorofilu, która powinna wynosić poniżej 25 mg/kg nasion. Natomiast praktycznym wskaźnikiem optymalnego terminu zbioru jest odpowiedni stopień zbrunatnienia nasion i możliwie mała wilgotność.

TERMIN ZBIORU RZEPAKU

Przy zbiorze rzepaku nie można operować ścisłym terminem kalendarzowym, gdyż jest on zmienny w zależności od: sytuacji pogodowej w danym roku, warunków glebowych, długości okresu wegetacji uprawianych odmian oraz położenia geograficznego. Wczesna wiosna i słoneczna pogoda przyspieszają dojrzewanie rzepaku, natomiast niskie temperatury, częste opady i związana z tym duża wilgotność gleby opóźniają. Wpływ na dojrzewanie ma również jakość gleb. Na glebach lekkich, łatwo przesychających, jest ono z reguły wcześniejsze niż na glebach średnich i zwięzłych.

Ponadto trudności z odpowiednim wyborem terminu zbioru występują zawsze wtedy, gdy na polu występuje mozaikowatość gleby, stosunki wodne są nieuregulowane, nawożenie, przede wszystkim azotowe, wykonano nierównomiernie, wystąpiło zachwaszczenie wtórne i chwasty przerastają łan rzepaku. W takich sytuacjach należy przeprowadzić desykację plantacji rzepaku.

PRZYGOTOWANIE PLANTACJI DO ZBIORU

Przygotowanie plantacji rzepaku do zbioru polega na wspomaganiu naturalnego dojrzewania rzepaku, zabezpieczeniu łuszczyn przed nadmiernym pękaniem, wyeliminowaniu chwastów w łanie oraz wyrównywaniu dojrzewania roślin w łanie.

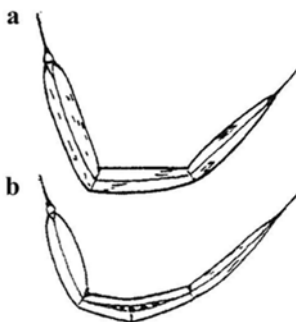
Wspomaganie naturalnego dojrzewania rzepaku ma szczególne znaczenie w przypadku nierównomiernie dojrzewających roślin na plantacjach nasiennych. Opryskiwanie plantacji glifosatem należy wykonać w fazie dojrzałości technicznej, na 10–18 dni przed zbiorem. W wyższych temperaturach powietrza, w okresie dojrzewania preparat działa szybciej i efektywniej. Po opryskaniu plantacji

rośliny pozostają sprężyste, łuszczyzny stają się bardziej odporne na pękanie, co ogranicza samoosypywanie nasion i straty przy zbiorze, a nasiona wybarwiają się równomiernie.

Stosowanie preparatów zapobiegających osypywaniu się nasion rzepaku podczas zbioru pozostaje stosunkowo najprostszym sposobem ograniczania strat plonu nasion. Do wykonania tego zabiegu stosuje się agrolubrykanty zawierające specyficzne związki, które mogą być substancjami naturalnymi uzyskiwanymi z żywicy drzew lub związkami syntetycznego lateksu. Po przeprowadzeniu zabiegu na łuszczyznach zostaje wytworzona wodoodporna membrana, która zabezpiecza je przed wnikiem wody do wnętrza tkanek. Ogranicza to proces rozszerzania i ponownego kurczenia łuszczyzn, a tym samym osypywania nasion. Jednocześnie wytworzona elastyczna powłoka jest przepuszczalna dla gazów i nie ogranicza transpiracji wody z rośliny na zewnątrz. Dzięki temu nasiona w łuszczyznach mogą dojrzewać równomiernie. Do powstania membrany potrzebne jest światło słoneczne, zatem opryskiwanie należy przeprowadzać w dzień.

Opryskiwanie łanu preparatami zwiększającymi wytrzymałość łuszczyzn na pękanie na plantacjach, które są przeznaczone do zbioru jednoetapowego zalecane jest w fazie dojrzałości technicznej, tj. ok. 3 tygodnie przed zbiorem w momencie, gdy łuszczyzny zmieniają barwę z intensywnie zielonej na seledynową i zielono-żółtą pozostając nadal elastyczne. W sytuacji planowanej desykacji termin wykonania klejenia łuszczyzn należy nieznacznie opóźnić, tj. do momentu, gdy zginane łuszczyzny pękają i wypadają z nich pojedyncze nasiona. Termin desykacji należy opóźnić o tydzień w stosunku do planowanego.

Testowanie wytrzymałości łuszczyzn przez zginanie ich w palcach na kształt litery „U” jest prostą i skuteczną metodą pozwalającą na wyznaczenie dojrzałości technicznej (Szołt i wsp. 1991, 1996; Rudko 1999; Leń 2015). Zginane w tej fazie łuszczyzny lekko pękają, na zgięciach ukazując brunatniejące po bokach nasiona. Łan dojrzały technicznie powinien zawierać około 60–70% takich łuszczyzn (rys. 6).



Rys. 6. Sposób określania dojrzałości technicznej rzepaku: a – dojrzałość wczesna, b – dojrzałość optymalna (Szołt i wsp. 1991)

Decydując się na zabieg klejenia, należy wziąć pod uwagę jego minusy. Pierwszym są straty spowodowane przejazdem ciągnika z opryskiwaczem. Dla ich zminimalizowania, konieczne jest zamontowanie z przodu ciągnika ekranu pochylającego rośliny i osłony podwozia. Innym negatywnym skutkiem jest stan kombajnu po zbiorze takiego rzepaku, który jest „zaklejony” i przed żniwami zbożowymi wymaga długotrwałego czyszczenia.

Przedżniwne zwalczanie chwastów, które są jeszcze zielone i znajdują się w fazie intensywnego wzrostu jest konieczne niezależnie od metody zbioru rzepaku. W tym celu można zastosować jeden ze środków chwastobójczych, których substancją biologicznie czynną jest glifosat (z wyłączeniem plantacji nasiennych). Opryskiwanie należy przeprowadzić, gdy większość łuszczyń na roślinach ma kolor żółto-zielony, a około 60% łuszczyń średniego piętra ładu zawiera 2/3 brunatnych nasion. Wykonanie zabiegu zwalczającego chwasty jest równoznaczne z desykacją ładu rzepaku. Zniszczenie chwastów umożliwia szybszy i łatwiejszy zbiór rzepaku oraz ułatwia uprawki pozbiorowe.

Desykacja roślin na plantacji rzepaku. Desykacja polega na chemicznym odwodnieniu zielonych części roślin rzepaku i występujących chwastów. Desykacja wyrównuje dojrzewanie roślin, eliminując wpływ zmienności glebowej i nierównomiernego rozsiania nawozów. Środki chemiczne używane do desykacji należą do grupy środków chwastobójczych o działaniu kontaktowym. Dobrą praktyką jest stosowanie desykantów nie wcześniej niż w fazie późnej dojrzałości technicznej. Zbyt wczesna desykacja powoduje spadek plonu nasion. Zabieg desykacji ułatwia zbiór jednoetapowy i przyczynia się do ograniczenia strat nasion podczas zbioru.

Zabieg desykacji przeprowadzony w odpowiednim czasie nie uszkadza roślin rzepaku, ani też nie obniża wartości technologicznej i biologicznej nasion. Jednak stosowanie standardowych opryskiwaczy ciągnikowych powoduje nieuniknione straty plonu związane z przejazdami kół ciągnika i opryskiwacza oraz skutek niskiego prześwitu od podłoża ciągnika i opryskiwacza. Możliwe jest ograniczenie tych strat, przez prowadzenie agregatu po ścieżkach technologicznych oraz stosowanie ciągnika z rozgarniaczem ładu i osłonami (Choszcz i wsp. 2006). Korzystne jest także użycie opryskiwacza samojezdnego o dużym prześwicie podwozia. Kierunek ruchu kombajnu po wykonaniu desykacji powinien być przeciwny, albo pod kątem prostym do przejazdu opryskiwacza. Zabieg desykacji ładu rzepaku jest opłacalny, pod warunkiem, że plon nasion przekracza 3 t z 1 hektara.

Desykacji nie można zalecać, ani twierdzić, że jest zbędna. Jej zastosowanie jest uzależnione od stanu plantacji, w tym bujności roślin oraz poziomu dojrzewania łuszczyń i nasion. Na plantacjach wyrównanych pod względem dojrzałości, pozbawionych chwastów, o stosunkowo niedużej liczbie jeszcze asymilujących liści i pokroju roślin nie utrudniających zbioru, desykacja jest zbędna. Jednym z czynników decydujących o potrzebie desykacji jest pogoda: susza lub ograniczona ilość opadów decyduje o tym, że zabieg desykacji nie jest konieczny.

Natomiast na plantacjach o dużej zielonej masie roślin utrudniającej sprawne działanie kombajnu desykacja jest wskazana. Zabieg desykacji warto również wykonać na plantacjach silnie zachwaszczonych. Unika się wtedy powtórnego przejazdu na ściernisku i dodatkowego zabiegu zwalczania chwastów. Na plantacjach, na których obserwuje się nierównomierne dojrzewanie łuszczyń, zabieg dosuszania wyrównuje ten proces, dzięki czemu uzyskany plon jest większy i lepszej jakości. Zabieg należy wykonać w fazie BBCH 85–87 to znaczy, gdy 50–70% łuszczyń dojrzewa, a znajdujące się w nich nasiona są twarde o brązowej barwie.

Zabiegi desykacji rzepaku oparte są na dwóch substancjach czynnych (glifosat, dikwat). To skromny zasób, jednak w praktyce całkowicie wystarczający. Zaletą wszystkich s.c.z. jest szerokie działanie, począwszy od wyrównywania dojrzewania, zapobiegania otwieraniu się łuszczyń po zwalczanie chwastów. Jeżeli w ciągu dnia spodziewane są wysokie temperatury zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Ruch kombajnu zalecany jest pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Słomy nie należy używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej, można ją używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt. Glifosatu nie należy stosować na plantacjach zbieranych na materiał siewny (Rudko 2011; Paradowski 2016).

METODY ZBIORU RZEPAKU

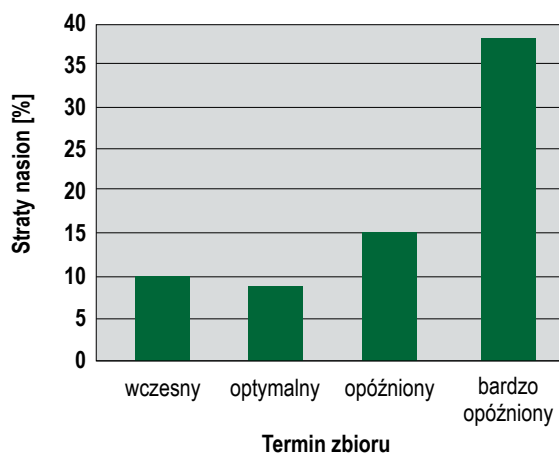
Rzepak stwarza wiele trudności podczas mechanicznego zbioru. Wynika to z szybkich zmian dojrzałości łanu pod koniec procesu dojrzewania. Rośliny rzepaku podczas słonecznej pogody w ciągu zaledwie kilku godzin są w stanie znacząco zmienić właściwości mechaniczne łuszczyń, co wpływa na ich skłonność do pękania.

Podstawowym kryterium zastosowania nie tylko właściwej technologii zbioru, lecz także odpowiednich parametrów pracy poszczególnych zespołów roboczych maszyn koszących i zbierających jest stan plantacji rzepaku. Należą do nich: obsada i pokrój roślin, pokrój łanu oraz zachwaszczenie. Najbardziej pożądanym jest taki pokrój łanu, w którym rośliny są zszyte łuszczykami i lekko pochylone, co zapobiega otrząsaniu nasion w czasie wietrznej pogody. Taki pokrój stwarza najkorzystniejsze warunki zbioru i małe straty nasion. Gęstego i pochylonego łanu nie należy kosić „pod włos”, gdyż występują wówczas największe straty nasion.

Zachwaszczenie jest dużym utrudnieniem zarówno przy zbiorze jedno- jak i dwuetapowym. Chwasty przy zbiorze jednoetapowym utrudniają pracę rozdzielacza łanu, a przy zbiorze dwuetapowym powodują deformacje pokosu. Ponadto chwasty mogą powodować zasklepianie dolnego sita podsiewacza, a zbierane w takich warunkach nasiona wymagają szybkiego dosuszenia, aby nie uległy wtórnemu zawilgoceniu od nasion chwastów i resztek łodyg, które na sicie żaluzjowym nie zostaną całkowicie oddzielone.

Do **jednoetapowego** zbioru rzepaku przystępuje się, gdy nasiona osiągnęły dojrzałość pełną. Nasiona w łuszczynach znajdujących się w pędzie głównym mają wilgotność około 15%, są czarne z połyskiem, a w łuszczynach na rozgałęzieniach bocznych są w 90–95% całkowicie wybarwione. Dojrzałość pełną nasiona uzyskują po około 10–15 dniach po dojrzałości technicznej. Optymalny okres zbioru rzepaku metodą jednoetapową trwa 4–5 dni. Wydłużenie tego okresu powoduje wzrost samoosypywania się nasion. Wzrosną także straty nasion powodowane przez niektóre zespoły kombajnu, szczególnie przez zespół żniwny. Natomiast zbyt wczesny zbiór powoduje, że nie wszystkie nasiona są dobrze omłócone (Przybył i Sęk 2010; Bieniek 2011; Gaworski 2014a).

Metoda dwuetapowa zbioru rzepaku zalecana jest wówczas, gdy nie będą stosowane defolianty lub gdy choroby i szkodniki powodują zróżnicowane dojrzewanie łanu. W takiej sytuacji właściwe określenie dojrzałości jest bardzo trudne, dlatego celowe jest stosowanie metody **dwuetapowej**. W tej metodzie koszenie rzepaku rozpoczyna się wówczas, gdy nasiona osiągną **dojrzałość techniczną**. Przy zbiorze rzepaku metodą dwuetapową jednym z bardzo istotnych czynników, mających główny wpływ na wielkość strat nasion, jest termin koszenia na pokosy. Na rysunku 7. przedstawiono wpływ terminu koszenia rzepaku na pokosy na wielkość strat nasion.



Rys. 7. Wpływ terminu koszenia rzepaku na pokosy, na wielkość strat nasion (Szot i wsp. 1991)

W metodzie dwuetapowej **pierwszy etap** polega na skoszeniu roślin kosiarką pokosową i ułożeniu roślin w pokosy na ściernisku. Aby pokosy utrzymały się na ściernisku, rośliny powinny być koszone na wysokości, co najmniej 30 cm lub pod najniższym rozgałęzieniem. W **drugim etapie** po doschnięciu pokosów, co w zależności od pogody trwa 5–7 dni, przystępuje się do zbioru i omłotu rzepaku kombajnem wyposażonym w podbieracz. Metoda dwuetapowa przyspiesza zbiór

o 7–10 dni, co jest ważne dla właściwego rozkładu prac w gospodarstwie, powodując lepsze wykorzystanie maszyn i ograniczenie strat, jakie występują przy zbiorze jednoetapowym, zwłaszcza przy zbiorze opóźnionym. Ponadto dla ograniczenia strat nasion w kombajnach do zbioru rzepaku, zarówno metodą jedno jak i dwuetapową, stosuje się zespół żniwny z wydłużoną podłogą.

Przy zbiorze dwuetapowym zawartość wody w nasionach nie przekracza zwykle 10%, a w latach korzystnych jest jej jeszcze mniej. Jednak zbyt niska wilgotność nasion może spowodować zwiększenie uszkodzeń podczas omłotu, gdyż są one łatwiej rozbijane i stają się zanieczyszczeniami użytecznymi. Dlatego bardzo starannie należy dobierać parametry pracy zespołu omłotowego – prędkość obwodową bębna oraz wielkość szczeliny omłotowej.

STRATY I MECHANICZNE USZKODZENIA NASION

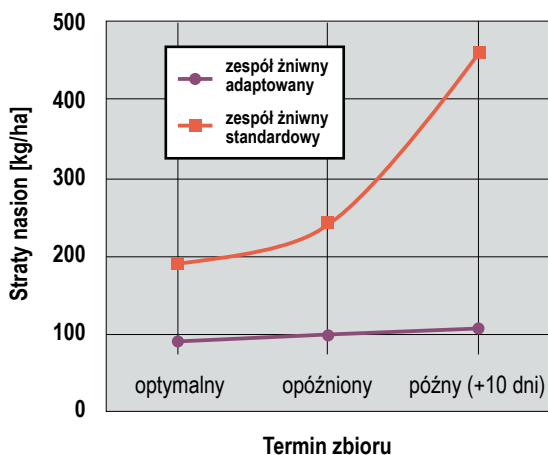
Rzepak ozimy, jak i jary są bardzo wrażliwe na samoosypywanie nasion, ponieważ łuszczyzna jest zaprogramowana genetycznie na pękanie w końcowym okresie dojrzewania. W czasie dojrzewania i zbioru następują bezpowrotne straty znacznej części plonu powstałe przez samoosypywanie – bez udziału maszyn (nawet do 100 kg z ha) oraz przez kombajn (od 100 do 450 kg). Ich wielkość zależy od odmiany, warunków meteorologicznych, nasilenia chorób i szkodników oraz ustawienia maszyn do zbioru. Najbardziej krytycznym okresem dla rzepaku, ze względu na podatność łuszczyzn na pękanie, jest faza pełnej dojrzałości nasion, gdy wilgotność łuszczyzn wynosi poniżej 15%. Straty nasion rzepaku związane bezpośrednio z pękaniem łuszczyzn wynoszą, od 5–10%, ale w przypadku przedłużenia się terminu zbioru straty te są większe. Ponadto fizjologiczne pękanie łuszczyzn rzepaku przyspiesza występujący przemienne deszcz i susza. Podczas deszczu łuszczyzny gromadzą wodę, a pod wpływem wysokiej temperatury szybko się kurczą. Powoduje to wzmożone pękanie łuszczyzn i osypywanie nasion rzepaku. W skrajnie trudnych warunkach pogodowych straty plonu mogą przekroczyć 30% (Orzechowski i Tomaszewski 1993; Wałkowski i Ladek 1999; Wielebski i wsp. 2002; Tys 2003; Tys i wsp. 2006; Bieniek 2011; Gaworski 2014a; Leń 2015).

Straty powodowane osypywaniem nasion na skutek pękania łuszczyzn, pod wpływem naturalnych bodźców zewnętrznych: wiatru, deszczu i przemienne silnego nasłonecznienia bywają o wiele większe w przypadku niedostatecznej ochrony plantacji rzepakowych przed szkodnikami lodygowymi i łuszczynowymi oraz chorobami grzybowymi. Plantator rzepaku powinien, więc tak przygotować plantację do zbioru, aby przebiegał on nie tylko sprawnie, ale przede wszystkim przy możliwie minimalnych stratach.

Jednym z głównych wskaźników charakteryzujących efektywność pracy kombajnów zbożowych jest wielkość strat i udział uszkodzonych nasion. Niezależnie od stosowanej metody zbioru straty masy nasion występują przed zbiorem w wy-

niku samoosypywania się, w czasie jego trwania, podczas transportu od kombajnu do miejsca obróbki poźniwej, podczas czyszczenia, suszenia i przechowywania. Natomiast w wyniku oddziaływania zespołów roboczych maszyn żniwnych na zbieraną masę następuje także pogorszenie jakości nasion w wyniku powstawania makro- i mikrouszkodzeń.

Na wielkość strat nasion w całym okresie dojrzewania, jak i podczas zbioru znaczący wpływ mają warunki atmosferyczne. W roku wilgotnym stwierdzono aż siedmiokrotny wzrost samoosypywania się nasion w porównaniu do roku suchego z 1 do 7,3%. Natomiast straty nasion wywołane oddziaływaniem urządzeń mechanicznych podczas zbioru w terminie optymalnym wzrosły trzykrotnie z 4,9% w roku suchym do 13,3% w roku wilgotnym, a przy zbiorze opóźnionym odpowiednio – 6,5% w roku suchym do 68% w roku wilgotnym. Przedstawione wyniki badań strat wskazują na potrzebę poszukiwania takich rozwiązań technicznych i technologicznych, aby w sposób istotny ograniczyć wielkość strat ilościowych nasion przy zbiorze rzepaku. Straty ilościowe nasion rzepaku w zależności od terminu zbioru i zastosowanego typu zespołu żniwnego przedstawia rysunek 8.



Rys. 8. Straty nasion rzepaku w zależności od terminu zbioru i typu zespołu żniwnego (Szoł i wsp. 1991)

Nawet niewielkie błędy popełniane w trakcie przygotowywania kombajnu do zbioru rzepaku, a także później podczas jego eksploatacji mogą powodować duże straty nasion. Największe straty nasion powstają:

- w zespole żniwnym kombajnu;
- przy źle wyregulowanym nagarniaczu (jeśli nie jest to konieczne, nagarniacz nie powinien być używany);
- przy złym ustawieniu wysokości zespołu tnącego;
- przy nieodpowiedniej regulacji prędkości bębna młocącego;

- przy nieprawidłowym ustawieniu szczeliny roboczej między bębnum a klepiskiem;
- przy nie zaadaptowanym zespole czyszczącym;
- przy nie wyregulowanym sicie żaluzjowym;
- przy nie wyregulowanym nastawieniu wentylatora.

USZKODZENIA MECHANICZNE NASION RZEPAKU

Jedną z przyczyną zmniejszenia wartości technologicznej nasion rzepaku są ich mechaniczne uszkodzenia. Pogarszają one nie tylko, jakość nasion w procesie składowania (wzmoczone oddychanie, pleśnienie), lecz także, jakość i ilość oleju. Udział uszkodzonych nasion zależy od odmiany, głównie jednak od wilgotności nasion i parametrów roboczych zespołu młocącego kombajnu, tj. od wielkości szczeliny między bębnum a klepiskiem (na wylocie) oraz obrotów bębna zespołu młocącego.

Przy wilgotności 9% i szczelinie 7 mm ilość uszkodzeń nasion jest dwukrotnie większa niż przy szczelinie 24 mm. Natomiast przy wilgotności nasion 20% nie ma różnic w ilości uszkodzonych nasion w zależności od wielkości szczeliny roboczej (przy tej samej prędkości obrotowej bębna).

Podczas oceny wpływu prędkości obrotowej bębna zespołu młocącego na ilość uszkodzeń nasion stwierdzono, że ilość ta zależy w znacznym stopniu od wilgotności nasion. Zmniejszenie wilgotności nasion z 20 do 9% przy niskich obrotach (500–700 obr./min.) powoduje dwukrotny wzrost uszkodzeń nasion, a przy obrotach wysokich (900–1000 obr./min.) – nawet czterokrotny.

Stwierdzono, że przy małej wilgotności nasion (10–14%) powstaje znacznie więcej mikrouszkodzeń (2–4-krotnie) niż makrouszkodzeń oraz że przy zbiorze nasion suchych wyraźny wpływ na ilość uszkodzeń nasion ma wielkość szczeliny między bębnum omłotowym a klepiskiem – im szczelina jest większa (24 mm), tym liczba uszkodzeń jest mniejsza.

PRZYGOTOWANIE KOMBAJNU DO ZBIORU RZEPAKU

Przy zbiorze rzepaku metodą jednoetapową wymagane jest dokonanie w kombajnie pewnych adaptacji z zastosowaniem wyposażenia dodatkowego i dobór odpowiednich parametrów roboczych bębna młocącego, położenia klepiska, obrotów wentylatora i odpowiednich sit.

W celu ograniczenia strat nasion podczas żniw należy wykonać w kombajnie pewne adaptacje, które polegają na:

- wydłużeniu podłogi zespołu żniwnego;
- zamontowaniu aktywnych rozdzielaczy w postaci bezpalcowej listwy nożowej;
- adaptacji zespołu czyszczącego, wymianie sita żaluzjowego na otworowe o średnicy 3,5–4 mm;

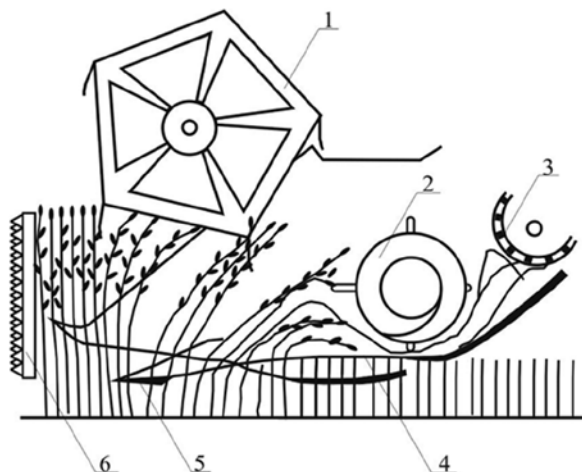
- zamontowaniu podnośników wyległych roślin, zwłaszcza przy zbiorze dwu-etapowym (Żak i wsp. 2007; Przybył i Sęk 2010; Gaworski 2014b).

W typowym zespole żniwnym odległość między mechanizmem tnącym, a podajnikiem ślimakowo-palcowym jest mała. W wyniku tego ścięte rośliny nie mieszczą się na zbyt krótkim stole zespołu żniwnego. Straty nasion powodują także listwy nagarniacza i przenośnik ślimakowo-palcowy, ponieważ omlócone nasiona osypują się na podłoże. Wyeliminowanie tych niekorzystnych zjawisk, a tym samym i strat, jest możliwe przez wydłużenie stołu zespołu żniwnego. Według przeprowadzonych badań, wydłużenie zespołu żniwnego spowodowało znaczne ograniczenie strat nasion, niezależnie od terminu, w jakim był przeprowadzony zbiór. Standardowe zespoły żniwne można wydłużyć poprzez zamontowanie dodatkowej podłogi tzw. stołu z aktywnymi rozdzielaczami łanu (fot. 59). Takie rozwiązanie oferuje kilku producentów krajowych (Rolmako, Hago), a także producenci kombajnów zbożowych. Zestaw do zbioru rzepaku do zespołu żniwnego można zamontować w czasie ok. 20 min. Na rysunku 9. przedstawiono schemat zespołu żniwnego z wydłużonym stołem.

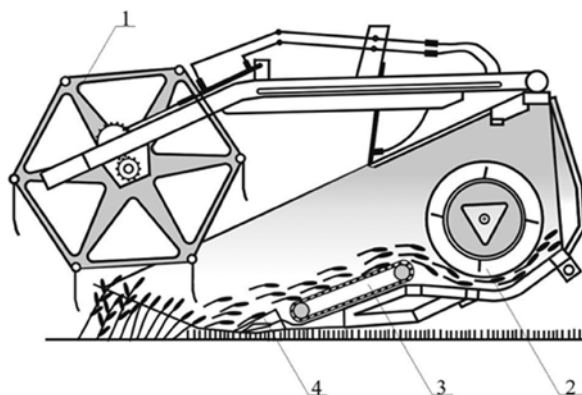
Rośliny ścinane przez wysuniętą listwę tnącą (5) są równomiernie nachylane przez nagarniacz (1) w kierunku przenośnika ślimakowo-palcowego (2), przeciwnie do kierunku jazdy kombajnu. W tym przypadku rośliny rzepaku są wciągane



Fot. 59. Zespół żniwny John Deere 625R z wydłużoną podłogą i aktywnymi rozdzielaczami łanu (fot. J. Przybył)



Rys. 9. Schemat zespołu żniwnego z wydłużonym stołem: 1 – nagarniacz, 2 – przenośnik ślimakowo-palcowy, 3 – przenośnik pochyły, 4 – wydłużony stół zespołu żniwnego, 5 – listwa tnąca, 6 – aktywny rozdzielacz łanu (Przybył i Sęk 2010)



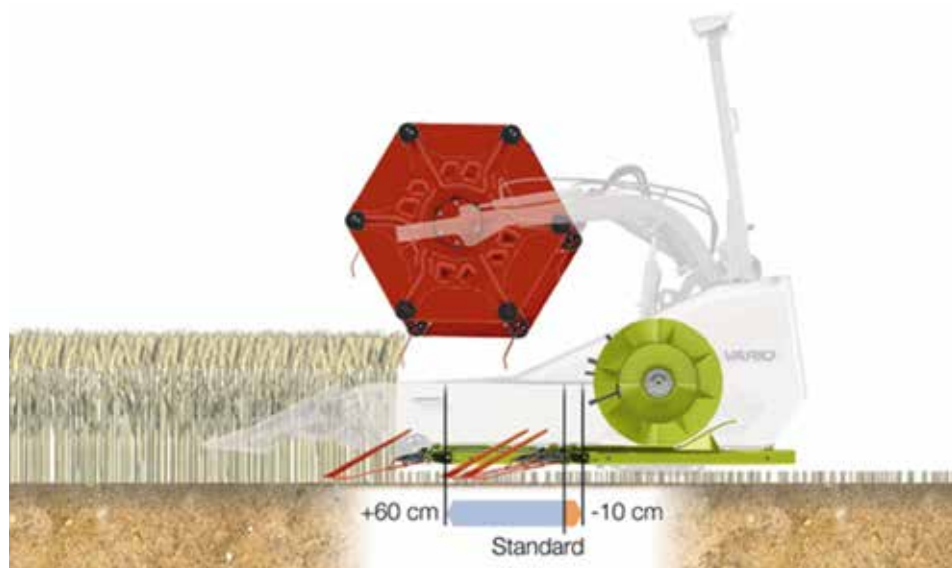
Rys. 10. Schemat zespołu żniwnego PowerFlow z aktywnym podajnikiem taśmowym: 1 – nagarniacz, 2 – przenośnik ślimakowo-palcowy, 3 – aktywny podajnik taśmowy, 4 – listwa tnąca (Przybył i Sęk 2010)

przez zwoje ślimaka, a następnie przez podajnik palcowy do przenośnika pochyłego (3). Dla ograniczenia strat przy zbiorze rzepaku w zespołach żniwnych stosowany jest aktywny rozdzielacz łanu (6).

Rozwiązaniem pozwalającym na ograniczenie strat nasion w zespole żniwnym podczas zbioru rzepaku jest zainstalowanie pomiędzy listwą tnącą, a przenośnikiem ślimakowo-palcowym aktywnego podajnika taśmowego. Takie rozwiązanie w zespole tnącym o nazwie PowerFlow jest od wielu lat oferowane w kombajnach

marek należących do koncernu AGCO (MF, Fendt, Challenger, rys. 10). W ostatnich latach także inni producenci kombajnów zbożowych, np. Case, Claas, John Deere zastosowali podobne rozwiązania.

Innym, coraz powszechniej stosowanym rozwiązaniem jest eksploatacja zespołów żniwnych z regulowaną długością podłogi. Firma John Deere oferuje zespół żniwny 600X, który można przestawić ze zbioru zboża na zbiór rzepaku w 3 minuty, bez użycia narzędzi, w tym wydłużając podłogę o 800 mm do maksymalnej długości wynoszącej 1200 mm. Zespół jest, bowiem wyposażony w zintegrowane noże do rzepaku, a nastawy dokonywane są automatycznie po wybraniu na wyświetlaczu w kabinie kombajnu rodzaju zbieranego plonu.



Rys. 11. Zasada regulacji długości zespołu żniwnego Claas VARIO (firmowe)

Zespół tnący w zespołach żniwnych typu Varifeed™ stosowanych w kombajnach New Holland CX może być przesuwany elektro-hydraulicznie do przodu i do tyłu w zakresie 500 mm. Dno zespołu żniwnego jest zamknięte przy każdym położeniu listwy tnącej, bez potrzeby stosowania zaślep. Jest to bardzo istotne przy zbiorze rzepaku dla ograniczenia strat nasion.

W kombajnach Claas LEXION może być zastosowany przyrząd żniwny VARIO, w którym długość zespołu może być bezstopniowo skrócona o 10 cm lub wydłużona o 20 cm. Podczas zbioru rzepaku stół przyrządu żniwnego może być dodatkowo wydłużony o 30 cm, co łącznie w stosunku do długości standardowej umożliwia przesunięcie stołu o 50 cm (stół do zbioru rzepaku jest wmontowany w zespół żniwny). W nowych modelach zespołu żniwnego VARIO regulacja długości podłogi wynosi 700 mm (rys. 11).

W kombajnach Deutz Fahr serii C6000 dostępne są hedery VARIOCROP, z wysuwym stołem zapewniające możliwość wykorzystania ich w różnych warunkach. Zespoły żniwne firmy Case serii 3050 posiadają możliwość wysunięcia zespołu tnącego o 575 mm.

REGULACJA PODSTAWOWYCH ZESPOŁÓW ROBOCZYCH KOMBAJNÓW ZBOŻOWYCH

Podstawowym czynnikiem zapewniającym prawidłowe wykorzystanie kombajnu zbożowego do zbioru rzepaku (dużą wydajność dzienną i sezonową), małą awaryjność i dobrą jakość pracy (małe straty i uszkodzenia oraz dużą czystość nasion) jest umiejętne wykorzystywanie zespołów roboczych w zależności od zmieniających się warunków pracy. Jest to możliwe przy pełnej znajomości możliwych regulacji zespołów roboczych, w zależności od zmieniających się warunków pracy. Szczegółowe zasady regulacji zespołów roboczych kombajnów różnych firm znajdują się w instrukcjach obsługi.

Rozdzielacz łanu. Zastosowanie aktywnego rozdzielacza znacznie ogranicza straty nasion, a zastosowanie łączne wydłużonej podłogi i aktywnego rozdzielacza łanu umożliwia maksymalne ograniczenie strat nasion nawet poniżej 50 kg/ha, szczególnie przy cięciu „pod włos”. Natomiast praca rozdzielacza biernego powoduje w tych samych warunkach straty nawet powyżej 150 kg/ha.

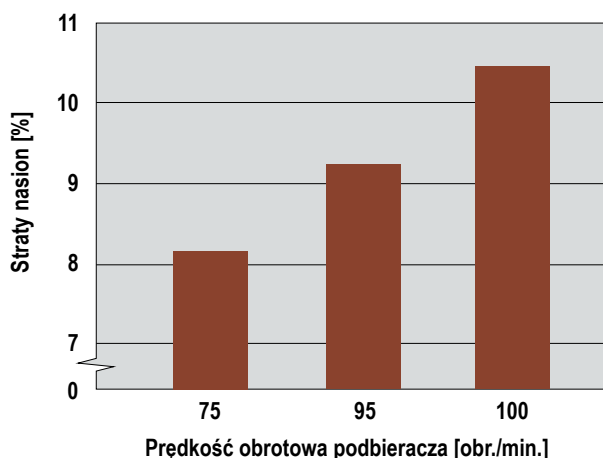
Nagarniacz. Przy zbiorze rzepaku nagarniacz może być powodem bardzo znacznych strat nasion, dlatego na jego działanie należy zwracać szczególną uwagę. Ma to szczególne znaczenie podczas pracy w łanie wyłożonym lub pochyłonym, kiedy rośliny przed ścięciem należy pochylić na zespół tnący. Palce nagarniacza powinny zagłębiać się w łan nie więcej niż 30 cm i powinny być ustawione pionowo w dół. Nagarniacz należy ustawić tak, aby jego palce pochyłające rośliny rzepaku znajdowały się nad podłogą zespołu żniwnego. Przy łanie stojącym lub lekko pochyłonym najkorzystniej jest całkowicie zrezygnować ze stosowania nagarniacza.

Zespół tnący. Cięcie roślin rzepaku należy wykonywać w miarę możliwości pod pierwszym dolnym odgałęzieniem. Przy łanie stojącym lub lekko pochyłonym wysokość ścierniska może wynosić od 25 do 40 cm. Zmniejsza się wówczas obciążenie zespołu młocącego i separującego zbędną masę grubych części łodyg. Jednak im większe jest pochylenie roślin, tym bardziej należy obniżyć wysokość koszenia przy jednoczesnym zmniejszeniu prędkości kombajnu.

Przenośnik ślimakowo-palcowy. Przenośnik ślimakowo-palcowy zespołu żniwnego powinien być wyregulowany w płaszczyźnie pionowej, w zależności od wielkości przepływającej masy i długości łodyg. Pozwala to uniknąć spiętrzenia masy pod ślimakiem. W porównaniu ze zbiorem zbóż szczelina między zwojami przenośnika ślimakowo-palcowego, a płaszczyzną dna powinna być około dwa

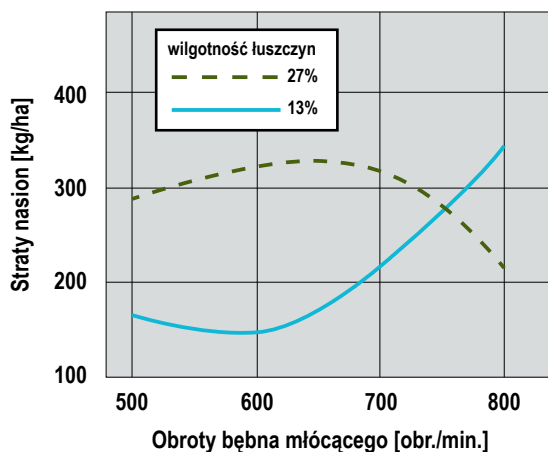
razy większa. Dotyczy to także odległości palców od dna. O ile przy zbiorze zbóż szczelina ta wynosi ok. 10–12 mm, to przy zbiorze rzepaku powinna być nastawiona na 20–25 mm. Przednią część przenośnika pochylonego należy ustawić na większą wysokość, w porównaniu ze zbiorem zbóż o ok. 50%. Takie ustawienie zapobiega zapychaniu przenośnika masą roślinną i polepsza równomierność zasilania zespołu młócacego.

Podbieracz pokosów. Do zbioru rzepaku z pokosów w metodzie dwuetapowej w kombajnie stosowany jest bębnowo-palcowy podbieracz pokosów. Straty nasion podczas prac podbieracza uwarunkowane są jego prędkością obrotową. Najmniejsze straty występują, gdy podbieracz obraca się z prędkością około 75 obr./min. (rys. 12).



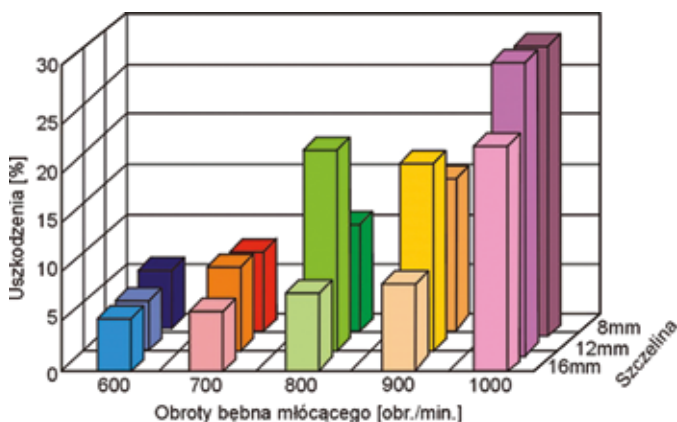
Rys. 12. Straty nasion rzepaku powodowane różnymi prędkościami obrotowymi podbieracza pokosów (Szoł i wsp. 1991)

Zespół młócający. Parametry pracy zespołu młócacego przy **zbiorze rzepaku** ustala się w zależności od strumienia przepływającej masy (przepustowość) oraz od wilgotności łanu lub pokosu. W zespole omłotowym regulować należy **prędkość obrotową** bębna młócacego oraz **wielkość szczeliny** między bębniem a klepiskiem. Prędkość obrotowa bębna młócacego powinna wynosić od 15 do 20 m/s i chociaż zależy od średnicy bębna zastosowanego w danym typie kombajnu, powinna zawierać się w przedziale od 550 do 800 obr./min. Przy wczesnym zbiorze lub wilgotnym łanie zaleca się obroty w zakresie 700–800 obr./min., przy zbiorze w terminie optymalnym i opóźnionym – 600 obr./min., a przy łanie suchym w godzinach południowych i przy zbiorze rzepaku z pokosów zaleca się stosować obroty w zakresie 550–600 obr./min. Na rysunku 13. przedstawiono wpływ obrotów bębna młócacego i wilgotności łuszczyń na wielkość strat nasion, a na rysunku 14. na uszkodzenia nasion.



Rys. 13. Wpływ obrotów bębna młocącego i wilgotności łuszczyń na wielkość strat nasion (Szot i wsp. 1991)

Wielkość szczeliny roboczej zależy od budowy zespołu omłotowego. Jeśli klepisko ustawione jest równoległe do bębna (np. kombajn New Holland serii TC) to szczelina jest taka sama na wlocie i wylocie i wynosi ok. 20–25 mm. Jeśli ustawienie klepiska nie jest równoległe do bębna to szczelina na wylocie przy zbiorze rzepaku powinna zawierać się między 13 a 16 mm, przy czym przy wczesnym zbiorze lub wilgotnym łanie powinna wynosić 13 mm, przy zbiorze optymalnym i opóźnionym 16 mm, a przy łanie suchym i zbiorze z pokosów zaleca się stosować maksymalną wielkość szczeliny roboczej. Przyjmuje się, że szczelina omłotowa podczas zbioru rzepaku powinna wynosić na wylocie od 13 do 16 mm, a prędkość



Rys. 14. Wpływ obrotów bębna młocącego i wielkości szczeliny omłotowej na ilość nasion uszkodzonych (Szot i wsp. 1996)

bębna młócającego od 15 do 20 m/s, co odpowiada 500–700 obr./min. dla bębna o średnicy 60 cm, przy czym większe zakresy obrotów stosuje się dla wyższych wilgotności, a mniejsze dla niższych.

Zespół czyszczący. Adaptacja zespołu czyszczącego do zbioru rzepaku prostszych konstrukcyjnie kombajnów polega na wymianie standardowego sita kłosowego na sito z otworami o średnicy 6 mm, a także wymianie dolnego sita żaluzjowego na sito o otworach okrągłych i średnicy 4 mm. Praca ze standardowym sitem kłosowym prowadziła by przy omłocie rzepaku do nadmiernego obciążenia górnego sita żaluzjowego, a w konsekwencji wypadania części nasion wraz ze zgninami na pole. Poza wymianą sita kłosowego trzeba pamiętać o ustawieniu jego kąta pochylecia. Standardowo, sito kłosowe montuje się w środkowym otworze wieszaka. W czasie omłotu mniej wilgotnej masy, a także przy zbiorze z pokosów zaleca się podniesienie sita, a przy łanie o większej wilgotności opuszcza się sito. Regulacji podlega także górne sito żaluzjowe. Przy zbiorze rzepaku regulacja ta polega na odpowiednim otwarciu żaluzji, dostosowanym do stopnia wilgotności zbieranych nasion. Gdy wilgotność nasion przekracza 15%, to wielkość szczelin powinna wynosić ok. 8 mm, natomiast dla niższej wilgotności – do 6 mm.

Ważnym, a zarazem trudnym zadaniem, jest właściwe ustawienie prędkości obrotowej wentylatora i natężenia strumienia powietrza, którego zadaniem jest oddzielenie drobnych nasion rzepaku od dużej ilości łuszczyń i słomy. Przy zbyt dużej prędkości wiatru nasiona zostaną wydmuchane wraz z zanieczyszczeniami. Przy zbyt małej prędkości obrotowej wentylatora na górnym sicie wytworzy się mata, po której drobne nasiona rzepaku będą się wysypywać z kombajnu. Za duży strumień powietrza przepływającego od spodu przez sita pogarsza separację w przedniej jej części. Regulacji nastawy sit i prędkości obrotowej wentylatora powinno się dokonywać zgodnie ze wskazaniami instrukcji obsługi danego kombajnu. Najczęściej wentylator powinien się obracać z prędkością 450–500 obr./min.

Jeżeli kombajn jest wyposażony w rozdrabniacz słomy, należy odchylić listwę z nożami przeciwnymi, aby zmniejszyć rozdrobnienie słomy rzepakowej, która daje się łatwo pociąć i nie ma podstaw zwiększanie obciążenia tego zespołu, a przez to zwiększanie zużycia paliwa.

ORGANIZACJA I PLANOWANIE ZBIORU

Przy organizacji pracy kombajnu należy zadbać o odpowiednie przygotowanie pola oraz wybór sposobu poruszania się kombajnu. Należy dążyć do zagonowego ruchu kombajnu, równoległego do kierunku uprawy, który pozwala na rozwijanie większej prędkości roboczej. Ruch w okółkę jest dopuszczalny na małych polach, po których nie można poruszać się sposobem zagonowym. Ten sposób ruchu zmniejsza wydajność dzienną kombajnu średnio o 1–1,5 ha, przede wszystkim wskutek większych strat czasu na wykonywanie nawrotów.

Przy zagonowym sposobie ruchu kombajnu duże pola należy podzielić na zagony. Szerokości zagonów wynikają z dążenia do minimalizacji czasu traconego na przejazdy jałowe przy nawrotach, natomiast szerokości uwrocia powinny zapewniać możliwość wykonania swobodnego nawrotu. Szerokość pierwszego zagonu powinna być dziesięciokrotną wielkości szerokości roboczej kombajnu, a następne dwudziestokrotną. Nie zawsze jednak jest tak, że ruch kombajnu jest zgodny z kierunkiem uprawy. W przypadku zbioru zbóż pochylonych i wylęgłych należy dostosować kierunek ruchu kombajnu do wylęgłości.

ODBIÓR I TRANSPORT NASION

Znaczący wpływ na rzeczywistą wydajność kombajnu wywiera organizacja pracy przy odbiorze nasion od kombajnu i transport do miejsca magazynowania. Ogólne zasady organizacji pracy w technologii kombajnowego zbioru rzepaku zakładają, że wydajność środków transportowych jest co najmniej równa wydajności efektywnej kombajnu. Liczba i rodzaj środków transportowych powinny zapewnić odbiór nasion od kombajnu przy jego maksymalnej wydajności efektywnej, która z reguły występuje w godzinach popołudniowych (Bieniek 2011).

Odbiór nasion z kombajnów powinien odbywać się przy zastosowaniu środków przewozowych, które umożliwiają ich szybki wyładunek za pomocą hydraulicznego przechyłu skrzyni ładunkowej lub przenośnika ślimakowego. Cykliczność wyładunku ziarna ze zbiornika kombajnu zależy od jego wydajności efektywnej i pojemności zbiornika. Dobór liczby i pojemności środków transportowych powinien być taki, aby kombajn mógł pracować bez oczekiwania na środki przewozowe.

W praktyce najczęściej stosuje się wyładunek zbiornika kombajnu do przyczep podjeżdżających do kombajnu na postoju oraz wyładunek w czasie pracy kombajnu do przyczep poruszających się obok kombajnu. Wyładunek zbiornika w czasie pracy kombajnu zwiększa jego wydajność, ale wymaga to od operatorów maszyn wysokich kwalifikacji. Wadą tej metody odbioru nasion od kombajnu jest utrudnione wykorzystanie pełnej pojemności skrzyni ładunkowych stosowanych środków transportowych. Najmniej wydajny jest wyładunek nasion do przyczep rozmieszczonych na jednym lub obu uwrociach. W przypadku gospodarstw wielkotowarowych upowszechnia się transport ziarna od kombajnu do stojących na uwrociu pola kontenerów lub samochodów ciężarowych przy pomocy specjalnych przyczep przeładunkowych.

Skrzynie ładunkowe środków transportowych powinny być w sposób właściwy uszczelnione i przygotowane do przewozu nasion. Nieodpowiednie przygotowanie przyczepy, np. niedokładnie zamykające się burty lub szczeliny w miejscu ich styku z podłogą, prowadzi do dużych strat ziarna.

ZALECENIA I WYMAGANIA AGROTECHNICZNE DLA OBRÓBK POZBIOROWEJ NASION

Po zbiorze metodą jednoetapową, nasiona zawierają dużo zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych, a ich wilgotność nie pozwala często na ich bezpośrednie przechowywanie. Dlatego wymagane jest ich niezwłoczne oczyszczenie i dosuszenie.

Nasiona rzepaku odebrane od kombajnów, a przeznaczone do skupu powinny być podzielone według zawartości wody i składowane do czasu suszenia oddzielnie, co najmniej w dwóch partiach, tj.: nasiona o wilgotności do 12% i nasiona o wilgotności powyżej 12%. Ma to istotne znaczenie przy doborze odpowiednich parametrów suszenia. Nasiona wilgotne, zawierające ponadto znaczną ilość zanieczyszczeń, mogą być wstępnie składowane w cienkich warstwach do 20 cm grubości i często wietrzone.

Nasiona przed suszeniem powinny być wstępnie oczyszczone przez usunięcie zanieczyszczeń nieorganicznych (pył, piasek) i pochodzenia organicznego (słoma, łuszczyzny, nasiona uszkodzone, nasiona chwastów), aby zapewnić prawidłową pracę suszarki do nasion. Dzięki usunięciu zanieczyszczeń zostaje zapewniony równomierny przepływ powietrza do przestrzeni między nasionami.

W procesie suszenia następuje ubytek wody z nasion przez wyparowanie. Nasiona rzepaku o wilgotności ogólnej do 12% mogą być nagrzane podczas suszenia w suszarkach do temperatury 70–80°C, natomiast nasiona o wilgotności powyżej 12% do około 60°C. Nasiona rzepaku przeznaczone na siew powinny być suszone w suszarkach wyposażonych w termografy. Temperatura nasion przeznaczonych na materiał siewny nie powinna przekraczać 35°C (maksymalnie 40°C). Nasiona po wysuszeniu, zanim zostaną skierowane na pryzmę do dłuższego przechowywania muszą zostać schłodzone do temperatury nie wyższej niż 16–18°C i mogą być przechowywane w warstwach o dowolnej wysokości.

PRZECHOWYWANIE NASION RZEPAKU

Rzepak przechowuje się w magazynach płaskich i silosach, przy czym długoterminowe przechowywanie nasion rzepaku odbywa się zazwyczaj w silosach. Do głównych czynników warunkujących bezpieczne składowanie nasion rzepaku zalicza się: wilgotność nasion, temperaturę przechowywania, poziom zanieczyszczeń, kontakt z powietrzem i stopień uszkodzenia okrywy.

Wilgotność „bezpieczna” do przechowywania nasion uzależniona jest od poziomu zanieczyszczeń, ilości niedojrzałych nasion i ilości zielonych części roślin w składowanej masie. Polska norma to 7% wody w nasionach. W nasionach rzepaku ze względu na ich skład chemiczny może dochodzić w czasie przechowywania do niekontrolowanych reakcji chemicznych i psucia się nasion. Wzrost tem-

peratury przechowywanej pryzmy rzepaku w wyniku samozagrzewania się może spowodować nieodwracalne szkody jakościowe i ilościowe w nasionach rzepaku. W takich pryzmach dochodzi do kiełkowania nasion, składniki tłuszczowe jełczeją, następuje wzrost liczby kwasowej i rozwój niekorzystnej mikroflory (Tys 2003; Janowicz 2014; Olejarski 2015).

Główną przyczyną psucia się nasion rzepaku podczas składowania jest ich nadmierna wilgotność. Wpływ na niekorzystne zmiany mają również inne czynniki, jak: zbyt wysoka temperatura, czy zły stan zdrowotny nasion. Jednak czynniki te odgrywają mniejszą rolę, niemniej powinny być uwzględnione podczas składowania (Ryniecki i Szymański 1999; Gawrysiak-Witulska i wsp. 2007; Gaworski 2014b).

Nasiona rzepaku dojrzałe, zdrowe, czyste, nieskiełkowane, niepołamane, o nieuszkodzonej okrywie nasiennej, niezagrane, o wilgotności 7–8% mogą być przechowywane bez obawy powstania strat. Istotne jest również utrzymywanie wilgotności względnej powietrza w magazynie w przedziale od 30 do 70%. Ogólne warunki bezpiecznego przechowywania nasion rzepaku w naszym klimacie w okresie 12 miesięcy są następujące (Przybył i Sęk 2010):

- wilgotność nasion powinna wynosić około 7% i nie ma być niższa niż 5%; wyraźne przekroczenie 7% powoduje wzrost kwasowości i spadek zdolności kiełkowania;
- nasiona należy tak suszyć, by nie zniszczyć zdolności kiełkowania;
- nie należy nasion zdrowych składować razem z niedojrzałymi i skiełkowanymi.

Oprócz bezpiecznej wilgotności magazynowania istotna jest także temperatura przechowywania nasion rzepaku, która powinna być utrzymywana na poziomie poniżej 15°C. Podczas przechowywania nasion przez okres nie dłuższy niż 8 miesięcy temperatura powinna być obniżona do 10–12°C, natomiast przy rocznym okresie przechowywania zleca się utrzymywanie jej w przedziale od 5–10°C. Utrzymanie odpowiedniego poziomu temperatury mogą zapewnić tylko agregaty schładzające powietrze. Ich stosowanie umożliwia prowadzenie zabiegu chłodzenia nasion niezależnie od pory dnia i roku, przy każdym stanie pogody.

Nasiona rzepaku można przechowywać zarówno w magazynach płaskich, jak i w magazynach silosowych, przy czym magazyny powinny być wyposażone w urządzenia przewietrzające. Ilość powietrza wentylacyjnego niezbędnego do ochłodzenia 1 m³ nasion o 5–8°C wynosi około 1000 m³ (Janowicz 2012, 2014).

Do magazynowania nasion rzepaku mogą być wykorzystywane magazyny do ziarna zbóż, pod warunkiem odpowiedniego ich przygotowania, które obejmuje przede wszystkim oczyszczenie magazynu i zwrócenie uwagi na szczelność ścian. Ponieważ warstwa nasion rzepaku stawia wielokrotnie większy opór przepływającemu powietrzu niż ziarno zbóż, zatem grubość warstwy rzepaku musi być dobrana do sprzętu używanego wentylatora.

Obecnie na polskim rynku jest wielu producentów silosów do przechowywania nasion zbóż, które mogą być wykorzystane do składowania nasion rzepaku. Istotne czynniki to: konstrukcja dna silosu, system wyładunku, sposób przewietrzania i właściwy dobór wentylatora oraz układ pomiarowy rejestrujący zmiany temperatury przechowywanych nasion. Prawidłowe połączenie czynników technicznych składowania ze specyficznymi cechami fizycznymi nasion rzepaku pozwala na długookresowe przechowywanie nasion rzepaku w silosach wykonanych z blachy z dnem płaskim.

XII. WŁAŚCIWY DOBÓR TECHNIKI STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

Wysoka skuteczność i bezpieczeństwo zabiegów oraz minimalizowanie wpływu na środowisko naturalne to kluczowe elementy współczesnej strategii ochrony roślin przed agrofagami. Rzepak szczególnie ozimy z uwagi na długi okres wegetacji atakowany jest przez liczne choroby i szkodniki, co wiąże się z koniecznością wykonania kilku zabiegów ochronnych. Uprawa ta wymaga, zatem długotrwałej ochrony już od wchodów, aż praktycznie do zakończenia wegetacji. Efektywność zabiegów ochronnych w dużej mierze zależy od precyzji naniesienia środków ochrony roślin na traktowane agrofagi i od tego, czy jest możliwość skutecznego i bezpiecznego wykonywania opryskiwania w dowolnej fazie rozwojowej rośliny uprawnej.

1. Przechowywanie środków ochrony roślin

Podczas pracy i styczności ze środkami ochrony roślin należy zachować czujność i należytą ostrożność, a zwłaszcza w sytuacji kontaktu z preparatami najbardziej toksycznymi. Środki ochrony roślin należy nabywać tylko w licencjonowanych punktach sprzedaży, w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach. Na każdym opakowaniu powinna być etykieta w języku polskim. Należy zachować dowód zakupu środka, co jest szczególnie istotne w przypadku reklamacji czy postępowaniu sprawdzającym działanie środka chemicznego. Środki ochrony roślin w trakcie transportu powinny być zapakowane w oddzielnych, zamkniętych pojemnikach lub opakowane folią. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia opakowań i rozsypania lub rozlania chemikaliów przewożone pojemniki powinny być przymocowane. W przypadku podejrzenia zatrucia w związku z kontaktem ze ś.o.r. należy niezwłocznie udać się do lekarza, informując go o sposobie styczności z konkretną substancją chemiczną.

Zgodnie z Rozporządzeniem MRiRW (Dz. U. z dnia 22 maja 2013 r., poz. 625) środki ochrony roślin przechowuje się w miejscach lub obiektach, w których zastosowano rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów prawa wodnego oraz gruntu na skutek wycieku lub przesiąkania w głąb profilu glebowego.

Środki ochrony roślin należy przechowywać w osobnych budynkach lub specjalnych magazynach, wyraźnie oznakowanych (napis: „Środki ochrony roślin”) oraz zamykanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.

Magazyn środków ochrony roślin:

- powinien znajdować się z dala od budynku mieszkalnego i inwentarskiego, stodoł, spichlerzy i innych magazynów spożywczych, a także od studni, ujęć wody pitnej, zbiorników i cieków wodnych w odległości nie mniejszej niż 20 m;
- powinien posiadać nieprzepuszczalną łatwo zmywalną nawierzchnię umożliwiającą dokładne i szybkie usunięcie środka w razie jego rozlania lub rozsypania;
- powinien posiadać własną wentylację i oświetlenie, a w pomieszczeniu temperatura nie powinna spadać poniżej 0°C;
- środki ochrony roślin powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach, posiadających etykietę producenta, w sposób uniemożliwiający ich kontakt z produktami spożywczymi i paszą. Należy je także zabezpieczyć przed przypadkowym spożyciem przez ludzi lub zwierzęta.

2. Przygotowanie i wykonanie zabiegów ochrony roślin

Podczas przygotowania i wykonywania zabiegów ochrony roślin zawsze istnieje ryzyko powstania, niepożądanych skutków ubocznych dla ludzi, zwierząt i środowiska. Stopień ryzyka skażeń znacznie wzrasta, gdy proces przygotowania jest nieprawidłowy, niezgodny ze wskazaniami zawartymi na etykiecie środka ochrony roślin i przyjętymi zasadami dobrej praktyki ochrony roślin.

Operator opryskiwacza w trakcie przygotowywania i wykonywania zabiegu musi być wyposażony w odpowiednią odzież ochronną, zgodnie z zaleceniami etykiety oraz kartą charakterystyki środka. Podstawowym wyposażeniem odzieży ochronnej jest: kombinezon, odpowiednie buty, gumowe rękawice odporne na działanie środków ochrony roślin, okulary i maską chroniącą oczy, układ oddechowy oraz pokarmowy.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przygotowanie cieczy użytkowej musi odbywać się w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu, w tym na skutek wycieku lub przesiąkania środków ochrony roślin w głąb profilu glebowe-

go. Proces sporządzania cieczy użytkowej z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych należy przeprowadzać w odległości nie mniejszej niż 20 m od studni, ujęć wody oraz zbiorników i cieków wodnych (Dz. U. z dnia 22 maja 2013 r, poz. 625).

Ciecz użytkową należy zawsze sporządzać bezpośrednio przed zabiegiem, gdyż jej przetrzymywanie w zbiornikach nawet przez kilka godzin może być powodem wytrącenia się poszczególnych składników lub też powstania innych związków, które mogą być dla rośliny uprawnej toksyczne. W przypadku sporządzania cieczy w gospodarstwie należy to wykonać na nieprzepuszczalnym podłożu (np. płycie betonowej), umożliwiającym zebranie i bezpieczne zagospodarowanie ewentualnych wycieków lub rozsypanych środków ochrony roślin. Zawsze przed otwarciem opakowania zawierającego preparaty chemiczne należy szczegółowo zapoznać się z etykietą stosowania, w której zawarte są niezbędne wskazówki i informacje dotyczące możliwości mieszania i stosowania tych środków. Preparaty chemiczne w formie proszków do sporządzania zawiesin wodnych, koncentratów zawieszinowych, czy past, należy wstępnie rozprowadzić w małej ilości wody, sporządzając zagęszczoną papkę, a następnie rozcieńczyć ją do konsystencji płynnej. Tak przygotowane preparaty, przy włączonym mieszadłe cieczy, wlewa się przez sito wlewowe do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, a następnie dopełnia się zbiornik do żądanego poziomu. Po odmierzeniu płynnych środków ochrony roślin puste opakowania i naczynia należy dokładnie opłukać, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Dobrym rozwiązaniem ograniczającym skażenia miejscowe jest sporządzanie cieczy użytkowej na polu, szczególnie w przypadku opryskiwaczy wyposażonych w specjalne rozwadniacze agrochemikaliów, gdzie komponenty ulegają wstępnemu rozcieńczeniu/rozpuszczeniu przed wprowadzeniem do zbiornika.

W zabiegach z użyciem kilku agrochemikaliów istotne znaczenie ma kolejność mieszania składników, a także niedopuszczenie do osadzania i rozwarstwienia się poszczególnych komponentów. Mieszaninę przygotowuje się z zachowaniem właściwej kolejności dodawania poszczególnych składników. Najpierw miesza się ciecz z nawozami, a potem dodaje się wstępnie rozcieńczone ś.o.r. Do zbiornika opryskiwacza do połowy napełnionego wodą przy włączonym mieszadłe wysypuje się odważoną porcję nawozu (np. mocznik, siarczan magnezu). Do tak sporządzonego roztworu dodaje się powoli oddzielnie przygotowane roztwory poszczególnych komponentów, przy czym środek ochrony roślin dodaje się jako ostatni element mieszaniny. Należy przy tym przestrzegać kolejności dodawania ś.o.r. według ich form użytkowych tj. najpierw zawiesiny, następnie emulsje, na końcu roztwory. Szczególnie ważne jest, aby wstępnie rozpuszczone roztwory ś.o.r. (herbicyd, fungicyd lub insektycyd) były dodawane bardzo powoli, gdyż gwałtowne łączenie komponentów może doprowadzić do tzw. kłaczenia lub wytrącania się osadu. Ważne jest, aby mieszadło opryskiwacza cały czas było włączone, nie do-

puszczając w ten sposób do tworzenia się osadów na dnie zbiornika. Po dodaniu wszystkich składników cieczy użytkowej zbiornik uzupełnia się wodą do wymaganej objętości.

Do zabiegu nie należy używać wody o niskiej temperaturze (pobranej bezpośrednio ze studni głębinowej – dodatek np. mocznika powoduje dodatkowe obniżenie temperatury cieczy użytkowej) oraz wykorzystywać wody o dużej twardości lub zanieczyszczonej związkami organicznymi i nieorganicznymi.

Należy zawsze zwracać uwagę, aby przygotować tylko taką ilość cieczy użytkowej, która jest niezbędna do ochrony założonej powierzchni plantacji.

WYBÓR APARATURY DO ZABIEGÓW

Podstawą efektywnej i bezpiecznej ochrony roślin jest odpowiednio przygotowany, sprawny i dobrze wyposażony opryskiwacz. Do uzyskania skutecznej ochrony rzepaku przed agrofagami bardzo istotną sprawą jest zwrócenie uwagi na techniczne problemy z kompleksową ochroną danej rośliny uprawnej w różnych fazach rozwojowych. Wykonywanie zabiegów ochronnych na plantacji rzepaku, będącej w zaawansowanej fazie rozwojowej, z użyciem opryskiwaczy zawieszanych lub zaczepianych, zawsze prowadzi do powstawania strat w plonie i często do uszkodzeń roślin. Rzepak w trakcie wegetacji szybko się rozrasta, stąd też zakładanie specjalnych ścieżek technologicznych, czy dróg przejazdowych w tej uprawie ma ograniczone zastosowanie (praktycznie tylko do fazy wydłużania pędu głównego). Opryskiwacze wyposażone w belki polowe o dużych szerokościach roboczych powodują proporcjonalnie mniejsze uszkodzenia roślin, gdyż zmniejsza się liczba przejazdów roboczych. Nowoczesne opryskiwacze wyposażane są w belki polowe o długości 24, 30 i 36 m, największe zaś modele osiągają 45 m szerokości i więcej. Znaczny wzrost szerokości roboczej belek polowych spowodował duże problemy z utrzymaniem odpowiedniej sztywności i wypoziomowania belki. Stąd też w opryskiwaczach wyposażonych w technikę PSP (Pomocniczy Strumień Powietrza) rzadko montuje się belki o szerokości przekraczającej 30 m. Wiąże się to najczęściej z trudnościami ze stabilizacją belki ale i równomiernego rozprowadzenia strumienia powietrza wzdłuż całej belki oraz koniecznością stosowania bardzo wydajnych wentylatorów o dużej powierzchni elementów roboczych.

W łanie rzepaku okres zwalczania szkodników zbiega się często z intensywnym występowaniem na plantacji pożytecznej entomofauny. Do takich zabiegów mniej przydatne okazują się opryskiwacze rękawowe z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP), które dzięki silnemu strumieniowi powietrza skierowanemu w dół powodują zbyt głęboką penetrację łanu, a znaczna część środka chemicznego dociera do powierzchni gleby, gdzie może zwalczać organizmy pożyteczne. Z kolei do zabiegów przeciw chorobom w zwartym łanie rzepaku bar-

dzo przydatne okazują się opryskiwacze rękawowe z PSP, wyposażone w rozpylacze wytwarzające krople grube i bardzo grube (np. rozpylacze niskoznoszeniowe i eżektorowe), które umożliwiają głębsze wnikanie rozpylonej cieczy w łan i zwiększają jakość pokrycia cieczą użytkową różnych części roślin rzepaku. Niewątpliwie zaletą opryskiwacza wyposażonego w system PSP jest to, że zabieg ochronny może być wykonywany w optymalnym terminie agrotechnicznym, a więc w takim okresie, gdzie działanie środka ochrony roślin jest najbardziej efektywne. Dodatkową korzyścią jest także to, że takie rozwiązanie umożliwia zastosowanie do zabiegów rozpylaczy wytwarzających drobne krople (najlepsze efekty w jakości pokrycia roślin cieczą użytkową), nawet przy wietrznej pogodzie, gdy użycie technik tradycyjnych jest niemożliwe z powodu znoszenia.

Najmniejsze straty w plonie na plantacjach zwartych i wysokich powodują opryskiwacze samojezdne o dużym prześwicie podwozia, wąskich oponach, regulowanej rozstawie kół i o belkach polowych o dużych szerokościach roboczych. Jedną z wielu zalet tych maszyn jest ich duży prześwit i możliwość unoszenia belki polowej na znaczną wysokość (ponad 2,5 m). Opryskiwacze samojezdne odznaczają się krótszą konstrukcją, dzięki czemu można łatwiej nimi wykonywać manewry na polu. Ponadto dzięki zwartej budowie (dwie osie w bliskiej odległości od siebie) mogą być bardzo precyzyjnie prowadzone jednym śladem na uwrociach. Obecnie jest to najbardziej wydajna i efektywna aparatura naziemna do wykonywania późnych oprysków z użyciem fungicydów i insektycydów w uprawie rzepaku.

DOBÓR ROZPYLACZY DO ZABIEGU

Rozpylacze mają bezpośredni wpływ na jakość opryskiwania, a co za tym idzie i bezpieczeństwo i skuteczność działania stosowanych środków ochrony roślin. Ich wyboru często dokonuje się na podstawie wymaganego rozmiaru kropli i rodzaju opryskiwania (kroplistości). W doborze właściwych rozpylaczy do poszczególnych zabiegów ochrony roślin pewnym ułatwieniem mogą być katalogi i ogólne zalecenia odnośnie ich wykorzystywania do ochrony upraw rolniczych (tab. 40).

W uprawie rzepaku konieczność wykonywania różnych zabiegów ochronnych (zwalczanie chwastów, chorób, szkodników) czy też zmienne warunki pogodowe w okresie wegetacji są istotnym czynnikiem limitującym wybór właściwych parametrów opryskiwania, a w tym przede wszystkim typu i wymiaru rozpylaczy. Podział na różne rodzaje opryskiwania (drobne, średnie, grube i bardzo grube) pozwala rolnikowi dobrać właściwy rozpylacz do rodzaju zabiegu wg. kryteriów niebezpieczeństwa znoszenia i przydatności do różnych typów zabiegów ochronnych oraz faz rozwojowych rzepaku (tab. 41). Wybór optymalnej kroplistości opryskiwania jest szczególnie ważny, gdy efektywność działania środka ochrony

Tabela 40. Klasyfikacja rozpylaczy według wielkości wytwarzanych kropeł (kategoria kropliwość), w zależności od najczęściej stosowanych typów i rozmiarów rozpylaczy oraz ciśnień roboczych (klasa wielkości kropeł uśredniona dla rozpylaczy o kącie 110° i 120° pochodzących od różnych producentów)

Rozpylacze szczelinowe płaskostrumieniowe o kącie 110° (120°)							
Rozmiar (kod)		015	02	025	03	04	05
Typ – ciśnienie [bar]							
Standard/Uniwersalne	1,0	F	M	M	M	M	M
	2,0	F	F	M	M	M	M
	3,0	F	F	F	F	M	M
	4,0	F	F	F	F	F	M
Antyznoszeniowe	2,0	M	M	C	C	C	C
	3,0	F	M	M	M	M	C
	4,0	F	M	M	M	M	M
Eżektorowe	2,0	VC	VC	VC	VC	VC	VC
	3,0	C	VC	VC	VC	VC	VC
	4,0	C	C	VC	VC	VC	VC
	5,0	C	C	C	VC	VC	VC
	6,0	M	C	C	C	C	VC

KLASA WIELKOŚCI KROPEŁ (KROPLISTOŚĆ)			
Drobne (F)	Średnie (M)	Grube (C)	Bardzo grube (VC)

Źródło: według danych z katalogów producentów rozpylaczy

roślin jest uzależniona od jakości pokrycia roślin, lub też gdy zależy nam na ograniczeniu znoszenia.

Dobór rozpylacza do konkretnych zabiegów ochronnych należy poprzedzić zapoznaniem się z jego charakterystyką techniczną, a szczególnie z informacją o typie, wielkości szczeliny rozpylającej oraz natężeniu wypływu cieczy, które jest wyrażone zunifikowanym kolorem i kodem cyfrowym (np. zielony – 015, żółty – 02, niebieski – 03, itd.).

W konwencjonalnych opryskiwaczach polowych do zabiegów ochrony roślin stosuje się najczęściej rozpylacze szczelinowe (płaskostrumieniowe). Rozpylacze płaskostrumieniowe oferowane są w wielu rodzajach i typach. Do najbardziej rozpowszechnionych typów rozpylaczy zalicza się: **standard**, **uniwersalny** o poprawionej jakości rozpylania (rozszerzony zakres ciśnień roboczych), **niskoznoszeniowy** (inaczej **antyznoszeniowy** lub **przeciwznoszeniowy**) oraz **eżektorowy**.

W optymalnych warunkach pogodowych, dobrym rozwiązaniem jest stosowanie do zabiegów ochronnych **rozpylaczy standardowych lub uniwersalnych** o podwyższonej jakości rozpylania (rozszerzony zakres ciśnienia roboczego). Rozpylacze standardowe można stosować zarówno do zabiegów zwalczania chorób, szkodników jak i chwastów. Wytwarzają one dużo drobnych kropeł podatnych na znoszenie i stąd zalecane są do wykorzystywania tylko w odpowiednich

warunkach pogodowych (mały wiatr, wilgotność powyżej 50%, temperatura poniżej 22–25°C). Standardowe rozpylacze szczelinowe odznaczają się bardzo dobrym wskaźnikiem pokrycia liści roślin, ale dotyczy to głównie górnych stron blaszek liściowych. W ochronie z użyciem fungicydów niezwykle istotny jest transport cieczy użytkowej jak najgłębiej w łan na łodygi i dobre pokrycie dolnych stron liści, czyli miejsc, gdzie infekcja często ma swój początek. Opryskiwacz wyposażony w standardowe rozpylacze płaskostrumieniowe nie zapewnia dokładnego pokrycia zwartych roślin, szczególnie liści i łodyg głęboko ukrytych w łanie, co jest istotne podczas zabiegów przeciw chorobom grzybowym infekującym np. rośliny rzepaku. Zalecane ciśnienie robocze dla standardowych rozpylaczy szczelinowych wynosi od 2 do 4 bar (b) (1 b = 1 atm = 0,1 MPa). Rozpylacze uniwersalne o podwyższonej jakości rozpylania mogą pracować w szerokim zakresie cieniowania roboczego (od 1 do 5 bar) zapewniając uzyskanie większej jednorodności wytwarzanych kropeł. Rozpylacze te mogą być stosowane we wszystkich zabiegach ochrony roślin, przy normalnych warunkach pogodowych. Zapewniają równomierny rozkład opryskiwanej cieczy w całym zakresie ciśnienia roboczego i dobrą penetrację łanu.

Rozpylacze ograniczające znoszenie kropeł cieczy, dzięki wytwarzaniu grubych i bardzo grubych kropeł polecane są do zabiegów wykonywanych w trudniejszych warunkach atmosferycznych. Do tej grupy należą tzw. rozpylacze niskoznoszeniowe i eżektorowe (Hołownicki i wsp. 2012). Rozpylacze **niskoznoszeniowe** mają najczęściej wbudowaną w korpus kalibrowaną kryzę, która obniża ciśnienie cieczy docierającej do właściwej dyszy rozpylającej. Dzięki temu zostaje znacznie zmniejszona ilość małych kropeł podatnych na znoszenie i odparowanie. Rozpylacze antyznoszeniowe nadają się doskonale do zabiegów chwastobójczych (dogłebowe, nalistne), desykacji roślin, stosowania regulatorów wzrostu oraz insektycydów i fungicydów. Najlepiej pracują przy ciśnieniu roboczym w zakresie od 2 do 5 bar.

Nieco gorsze efekty ich działania mogą pojawić się podczas wykonywania zabiegów z użyciem środków o działaniu kontaktowym, dlatego też, jeśli nie ma takiej potrzeby, to zabiegi z tą grupą preparatów lepiej wykonać przy użyciu rozpylaczy uniwersalnych (standardowych).

Rozpylacze eżektorowe pozwalają na wykonanie zabiegu przy trudniejszych warunkach pogodowych np. silniejszym wietrze. Rozpylacze te wytwarzają duże krople nasycone pęcherzykami powietrza, które padając na roślinę pękają i rozbijają się na krople znacznie mniejsze (Wachowiak i Kierzek 2010). Duże krople o znacznej energii początkowej lepiej penetrują wysoki i zwarty łan docierając do głęboko ukrytych części roślin. W pierwszych konstrukcjach rozpylaczy eżektorowych optymalną pracę (jakość rozpylania cieczy) uzyskiwano dla ciśnień roboczych w granicach od 5 do 8 bar. W nowoczesnych rozwiązaniach tych rozpylaczy zadawalającą jakość dystrybucji rozpylanej cieczy uzyskuje się już przy bardzo

niskich ciśnieniach roboczych rzędu 1–2 bar. Przy tak niskich ciśnieniach roboczych efekt redukcji znoszenia dochodzi nawet do 80–90%. Rozpylacze eżektorowe można polecać do zabiegów herbicydowych doglebowych przedwschodowych i powschodowych oraz do stosowania herbicydów, insektycydów i fungicydów o działaniu układowym. Coraz częściej w praktyce rolniczej stosowana jest dwustrumieniowa wersja rozpylaczy eżektorowych o dwóch płaskich, wachlarzowych strumieniach cieczy, najczęściej tworzących względem siebie kąt 60°. W trakcie przejazdu rośliny opryskiwane są dwoma strumieniami cieczy. Jeden strumień skierowany jest w kierunku jazdy, a drugi do tyłu, co ma zapewnić dobre i równomierne pokrycie zarówno poziomych jak i pionowych powierzchni roślin oraz dobrą penetrację łąnu.

Zamontowanie na opryskiwaczu rozpylaczy antyznoszeniowych lub eżektorowych o mniejszych rozmiarach (np. kolor żółty „02” lub niebieski „03”), pozwala na skuteczne i bezpieczne wykonywanie zabiegu w mniej korzystnych warunkach pogodowych, przy średnim zużyciu cieczy użytkowej od 100 do 300 l na hektar.

Podczas wykonywania łączonych zabiegów z użyciem różnych agrochemikaliów należy stosować niskie i średnie ciśnienia robocze z zalecanych dla poszczególnych typów rozpylaczy, a więc do 3 bar przy rozpylaczach standardowych i o podwyższonej jakości rozpylania cieczy oraz od 3 do 5 bar dla rozpylaczy eżektorowych.

W zależności od warunków wykonywania zabiegu, rodzaju stosowanych środków ochrony roślin oraz dawek cieczy użytkowej istnieje potrzeba montowania na opryskiwaczu różnych typów i wymiarów rozpylaczy. Taką możliwość dają korpusy wielogłowicowe, w których można zainstalować po kilka różnych typów rozpylaczy jednocześnie. Producenci opryskiwaczy wyposażają opryskiwacze polowe w głowice wielokorpusowe (od jednego do pięciu korpusów). Zamiana rozpylacza polega tylko na obróceniu głowicy korpusu o ustalony kąt.

KĄT STRUMIENIA CIECZY A WYSOKOŚĆ BELKI POLOWEJ

W tradycyjnych opryskiwaczach polowych rozpylacze płaskostrumieniowe umieszczone są na belce polowej w rozstawie co 50 cm. Zapewnia to równomierny rozkład poprzeczny cieczy na całej szerokości belki, dzięki nakładaniu się sąsiadujących strumieni (wachlarzy) cieczy. Rozpylacze szczelinowe mają różny kąt rozpylania cieczy: 80°, 90°, 110° lub 120°. Najbardziej uniwersalnymi do zabiegów ochrony przed chwastami, chorobami i szkodnikami są rozpylacze o kącie strumienia 110° lub 120°. Kąt rozpylania cieczy ma istotne znaczenie przy ustawianiu odległości belki roboczej od opryskiwanych powierzchni. Przy większym kącie rozpylania belka opryskiwacza powinna być ustawiona niżej, np. kąt 120° – 35–45 cm, a przy kącie mniejszym wyżej np. 80° – 60–75 cm. Dla najbardziej popularnych rozpylaczy o kącie 110° optymalną odległością jest 50 cm. Nie należy prze-

Tabela 41. Dobór rozpylaczy i dawki cieczy użytkowej do polowych zabiegów ochrony roślin w rzepaku z użyciem konwencjonalnych opryskiwaczy polowych i wykorzystujących technikę PSP (Pomocniczy Strumień Powietrza)

Typy rozpylaczy	Rozpylacze szczelinowe (płaskostrumieniowe)				Dawka cieczy w l/ha	
	standardowe/universalne		niskożnoszeniowe		technika konwencjonalna	technika PSP
Wyszczególnienie	drobne	średnie	grube	średnie	grube	grube/bardzo grube
Kontrola znoszenia	(*)	(**)	(**)	(**)	(***)	(****)
HERBICYDY						
Doglebowe	(-)	(+)	(++)	(+)	(++)	(++)
Nalistne	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(+)
Desykacja	(-)	(++)	(+)	(++)	(+)	(++)
Regulatory wzrostu i rozwoju roślin	(+)	(++)	(+)	(++)	(++)	(+)
FUNGICYDY						
Wczesne fazy rozwojowe – do końca fazy wydłużania pędu głównego	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(+)
Zwarte łany	(++)	(+)	(+)	(++)	(++)	(++)
INSEKTYCYDY						
Wczesne fazy rozwojowe – do końca fazy wydłużania pędu głównego	(+)	(++)	(+)	(++)	(+)	(+)
Zwarte łany	(++)	(+)	(+)	(++)	(++)	(++)
NAWOZY PŁYNNE						
Dolistne dokarmianie	(-)	(+)	(++)	(++)	(++)	(+)
Mieszaniny ś.o.r i nawozów	(+)	(++)	(+)	(++)	(++)	(+)

Przydatność: (++) – bardzo dobra, (+) – dobra, (-) – nie zalecany/moło przydatny. Kontrola znoszenia: (*) – słaba/brak, (**) – dobra, (***) – bardzo dobra, (****) – doskonała

prorowadzać opryskiwania z większej lub mniejszej wysokości niż zalecane przez producenta rozpylaczy. Jeśli belka polowa jest ustawiona zbyt nisko, to pozostają obszary o zagęszczonym naniesieniu oraz pasy nieopryskane, a jeśli zbyt wysoko, równomierność rozkładu cieczy jest nieprawidłowa i może dojść do zwiększonego znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie uprawy.

Rozpylacze w wyniku intensywnego użytkowania ulegają naturalnemu zużyciu, stąd też równomierność rozpylania cieczy znacznie się pogarsza. Przy wymianie rozpylaczy należy pamiętać, aby używać zawsze tego samego rozmiaru i koloru rozpylacza, co zapewni ponownie poprawne dawkowanie cieczy na hektar oraz równomierny rozkład cieczy pod belką polową. Na zużycie rozpylaczy wpływa bardzo wiele czynników takich jak: sposób eksploatacji, czas użytkowania czy rodzaj materiału użytego do produkcji rozpylacza. Rozpylacze najczęściej są wykonane z tworzyw sztucznych tzw. polimerów, hartowanej stali nierdzewnej, ceramiki, rzadko z mosiądzu. Wszystkie materiały (oprócz mosiądzu) są odporne na ścieranie oraz działanie preparatów chemicznych i nawozów płynnych. Intensywnie użytkowany opryskiwacz powinien być wyposażony w rozpylacze ze stali nierdzewnej lub ceramiczne, które choć są znacznie droższe, to gwarantują najdłuższy okres użytkowania. Najmniejsze uszkodzenie otworu rozpylającego, wskutek nieprawidłowej eksploatacji lub też niewłaściwego oczyszczania, może być przyczyną zwiększenia wypływu cieczy oraz pogorszenia równomierności rozkładu cieczy. Rozpylacz należy uznać za zużyty, gdy natężenie wypływu (wydatek jednostkowy) przekracza o 10% wartość odczytaną z tabel dla nowego rozpylacza. W przypadku zatkania szczeliny rozpylacza nie wolno używać do oczyszczenia przedmiotów twardych i ostrych.

DOBÓR DAWKI CIECZY UŻYTKOWEJ

Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu (Ustawa o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.). Cele te można osiągnąć między innymi poprzez precyzyjne nanoszenie środków ochrony roślin na opryskiwane powierzchnie. Duże znaczenie w optymalnym wykorzystaniu środka ochrony roślin na wybór dawki cieczy użytkowej do rodzaju opryskiwanej uprawy i fazy rozwojowej roślin oraz aktualnej sytuacji na plantacji (warunków atmosferycznych) (Kierzek i wsp. 2012). W tabeli 41. zamieszczono zakresy zalecanych dawek cieczy użytkowej w ochronie rzepaku przed agrofagami podczas stosowania tradycyjnej techniki opryskiwania i dla opryskiwaczy wykorzystujących pomocniczy strumień powietrza (PSP) dla różnych środków ochrony roślin, mieszanin oraz terminów ich stosowania. Przy stosowaniu tradycyjnej techniki opryskiwania zwiększenie zużycia ilości cieczy użytkowej na hektar, można osią-

gnąć poprzez stosowanie bardzo małej prędkości roboczej i/lub poprzez wyposażenie opryskiwacza w rozpylacze o większym wydatku jednostkowym. Takie rozwiązanie obniża wydajność pracy i zwiększa ogólny koszt zabiegu (częstsze napełnianie zbiornika). Z kolei producenci nowoczesnych opryskiwaczy, szczególnie wykorzystujących pomocniczy strumień powietrza, podają często spodziewane korzyści związane z oszczędnością zużycia dawek cieczy użytkowej i ś.o.r. oraz czasu potrzebnego na wykonanie zabiegów ochronnych. Opryskiwacze z PSP z reguły zużywają o 50% mniej wody i są w stanie opryskać w krótszym czasie dużo większą powierzchnię niż tradycyjne.

Współczesna ochrona roślin zmierza między innymi w kierunku optymalizacji procesu opryskiwania poprzez ograniczenie (o ile jest to możliwe w aktualnych warunkach glebowo-klimatycznych) zużycia ilości cieczy użytkowej na hektar. Istotnym elementem takich działań jest efektywniejsze wykorzystanie środków ochrony roślin (Kierzek i wsp. 2012). Środki stosowane nalistnie wymagają dobrego naniesienia i pokrycia opryskiwanych powierzchni i stąd nie jest konieczne stosowanie większych dawek cieczy użytkowej, ale precyzyjne nanoszenie rozpylanej cieczy na poszczególne części roślin. Dawka aplikowanej cieczy użytkowej nie może być zbyt mała, gdyż wiązałoby się to z potrzebą użycia bardzo drobnych kropeł, co z kolei może prowadzić do wzrostu znoszenia i odparowania cieczy z kropeł lub nierównomiernego rozłożenia środka w roślinie. Z drugiej strony stosowanie wysokich dawek wody, niekoniecznie zwiększa depozyt (naniesienie) środka ochrony roślin na liście. Substancja czynna często jest wtedy w stanie znacznego rozcieńczenia, a krople pokrywające opryskiwaną powierzchnię wykazują skłonność do ściekania. Użycie nadmiernych ilości cieczy, powyżej granicy retencji (zdolność roślin do zatrzymywania cieczy) prowadzi do znacznych strat cieczy, co w konsekwencji powoduje większe skażenie środowiska glebowego.

Do nalistnego zwalczania chwastów w rzepaku z użyciem standardowej techniki opryskiwania najczęściej stosuje się dawkę w okolicach 200 l/ha. Wykorzystując do zabiegu np. opryskiwacze z PSP dawkę cieczy można ograniczyć do 100 l/ha, zachowując przy tym pełną skuteczność zabiegu. Środki o działaniu kontaktowym wymagają bardzo dobrego pokrycia opryskiwanych roślin i generalnie wymagają stosowania większych dawek cieczy użytkowej niż środki o działaniu systemicznym (układowym). Ponadto lepsze efekty w pokryciu liści z użyciem tej grupy środków uzyskuje się poprzez zastosowanie opryskiwania drobnokroplistego.

W zabiegach doglebowych dawki cieczy użytkowej nie mogą być zbyt niskie. Herbicyd aplikowany doglebowo, jeżeli w dłuższym okresie czasu nie będzie miał odpowiednich warunków do działania (właściwa wilgotność gleby), to jego aktywność biologiczna w efekcie może być niewystarczająca.

Rośliny rzepaku tworzące zwarte i wysokie łany tworzą trudny do penetracji obszar i stąd też należy je opryskiwać wyższymi dawkami cieczy. Sytuacja taka dotyczy głównie środków o działaniu kontaktowym (fungicydy i insektycydy),

szczególnie w przypadku tych chorób lub szkodników, których skuteczne zwalczanie wymaga głębokiej penetracji roślin. Podczas zwalczania sprawców chorób i szkodników występujących w górnych partiach roślin (liście wierzchołkowe, kwiatostany) oraz przy sprzyjających warunkach pogodowych (wiatr do 4 m/s, temperatura 15–25°C, wilgotność powietrza powyżej 50%) możliwe jest stosowanie rozpylaczy wytwarzających opryskiwanie drobno- lub średniokropliste oraz mniejsze ilości cieczy użytkowej, bliższe dolnym zalecany dawkom. Większe dawki cieczy należy stosować, gdy zabieg wykonywany jest rozpylaczami grubokroplistymi, przy niskiej wilgotności powietrza i gleby, prędkości wiatru bliskiej 4 m/s i bardzo zwartym i gęstym łanie.

W zabiegach dolistnego dokarmiania oraz łącznego stosowania kilku środków chemicznych (np. fungicyd + insektycyd, insektycyd + fungicyd + nawóz dolistny) zaleca się stosowanie nieco większych dawek cieczy użytkowej (tab. 41). Dysponując odpowiednią aparaturą zabiegową (np. opryskiwacze z PSP) dawkę cieczy można zmniejszyć do 100–125 l/ha lub mniej, a pokrycie roślin nadal będzie wystarczające.

REGULACJA OPRYSKIWACZA

Wykonanie kalibracji opryskiwacza (czyli ustalenie parametrów roboczych opryskiwacza w procesie regulacji) jest warunkiem niezbędnym do ustalenia właściwej ilości środka ochrony roślin na chronioną powierzchnię plantacji. Zgodnie z dobrą praktyką ochrony roślin w procesie regulacji opryskiwacza ustala się typ i wymiar rozpylaczy oraz ciśnienie robocze, które zapewniają realizację założonej dawki cieczy na hektar dla wyznaczonej prędkości roboczej opryskiwacza. Przedawkowanie lub zastosowanie zmniejszonej dawki jest nieodwracalne ze wszystkimi następstwami tego faktu. Nieprecyzyjna kalibracja lub jej zaniechanie to bardzo częste przyczyny uszkodzenia roślin, obserwowane szczególnie wyraźnie po zastosowaniu niektórych herbicydów.

Regulację parametrów roboczych opryskiwacza należy wykonać zawsze, gdy dokonuje się zmiany rodzaju środka chemicznego (np. z herbicydu na fungicyd), dawki cieczy użytkowej, a także nastawienia parametrów roboczych (ciśnienie robocze, wysokość belki polowej). Ponadto procedurę regulacji opryskiwacza powinno się wykonać na początku sezonu oraz każdorazowo przy wymianie ważnych urządzeń i podzespołów opryskiwacza (rozpylacze, manometr, urządzenie sterujące, naprawa instalacji cieczowej), a także przy zmianie ciągnika lub opon w kołach napędowych. Regularnie należy kontrolować wydatek z rozpylaczy, przy ustalonym ciśnieniu roboczym. Częstotliwość takich sprawdzeń należy warunkować intensywnością użycia opryskiwacza w sezonie wegetacyjnym, a także w sytuacjach koniecznych (np. awaria układu sterowania i kontroli wydatkowania cieczy) lub wymianie rozpylaczy.

W trakcie regulacji należy zwrócić uwagę, aby wszystkie rozpylacze zamontowane na belce polowej były tego samego typu i wymiaru. Przy wymianie rozpylaczy należy używać zawsze tego samego numeru i koloru, co zapewni dalsze poprawne dawkowanie cieczy na hektar.

Jednorodność cieczy użytkowej w zbiorniku opryskiwacza jest gwarantem stałego stężenia nanoszonego środka ochrony roślin na opryskiwane powierzchnie. Stąd też przed rozpoczęciem zabiegu istotne jest dokładne wymieszanie cieczy w zbiorniku poprzez intensywną pracę mieszadła. Zabieg opryskiwania należy wykonywać przy stałej, ustalonej w czasie kalibracji prędkości roboczej, zachowując właściwe obroty silnika oraz jednocześnie należy kontrolować wcześniej ustawione ciśnienie robocze w opryskiwaczu.

WARUNKI WYKONYWANIA ZABIEGÓW

Skuteczność i bezpieczeństwo zabiegów ochronnych w dużym stopniu uwarunkowana jest przebiegiem warunków atmosferycznych (Kierzek i wsp. 2010). Zabiegi z użyciem środków ochrony roślin należy wykonywać przy niewielkim wietrze i bezdeszczowej pogodzie oraz umiarkowanej temperaturze i małym nasłonecznieniu. Opryskiwanie w niesprzyjających warunkach pogodowych (wysoka temperatura i niska wilgotność powietrza) jest często główną przyczyną uszkodzeń innych roślin w wyniku znoszenia cieczy użytkowej na obszary nie objęte zabiegiem, a także może powodować niezamierzone zatrucia wielu pożytecznych gatunków entomofauny, będących często naturalnymi wrogami zwalczanych szkodników.

Szczególnie środki ochrony roślin stosowane nalistnie wykazują największą wrażliwość na zmieniające się warunki pogodowe. Duży wpływ na efektywność stosowanych środków ochrony roślin ma temperatura i wilgotność powietrza. Stosowanie rozpylaczy wytwarzających drobne krople lub ustawienie belki polowej na większą wysokość w warunkach niskiej wilgotności powietrza i zwiększonej prędkości wiatru może być przyczyną przemieszczania się kropeł poza opryskiwany obszar (Kierzek i wsp. 2010). W celu uzyskania wysokiej skuteczności i bezpieczeństwa zabiegu należy wykonywać opryskiwanie w optymalnych warunkach pogodowych.

Zalecane temperatury powietrza podczas zabiegów są warunkowane rodzajem i mechanizmem działania aplikowanego środka ochrony roślin i takie dane zawarte są w tekstach etykiet. W przypadku większości preparatów optymalna skuteczność ich działania osiągnąca jest w temperaturze 12–20°C (tab. 42). Szczególnie wrażliwe na podwyższoną temperaturę, czy niską wilgotność powietrza są insektycydy, a wśród nich środki z grupy perytroidów. Wykonywanie zabiegu przy umiarkowanej temperaturze i niewielkim nasłonecznieniu w dużym stopniu ogranicza parowanie zastosowanego środka ochrony roślin minimalizując ryzyko ewen-

tualnych zatruć, które mogą wystąpić podczas jego wdychania. Najlepiej zabiegi zwalczania wykonywać rano lub wieczorem z uwagi na mniejszy wiatr i mniejsze nasłonecznienie, względnie gdy sprzęt jest do tego przystosowany, w godzinach nocnych. W czasie opryskiwania temperatura powietrza nie powinna przekraczać 22–25°C, natomiast temperatura cieczy użytkowej nie powinna być niższa od 5–8°C. Względna wilgotność powietrza powinna być większa niż 60%.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi we wszystkich zabiegach ochrony roślin, dopuszcza się wykonywanie opryskiwania przy prędkości wiatru nie przekraczającej 4 m/s. Niewielki wiatr, o prędkości od 1 do 2 m/s, jest korzystny również ze względu na zawirowania i lepsze przemieszczanie się rozpylanej cieczy wśród opryskiwanych roślin. Do przybliżonego oznaczania siły wiatru, bez pomocy specjalnych przyrządów, wykorzystać można skalę Beauforta, według której prędkość wiatru jest scharakteryzowana odpowiednim oddziaływaniem na środowisko (tab. 43). Podczas wykonywania zabiegu na granicy pola sąsiadującego z innymi uprawami należy uwzględnić kierunek wiatru i w razie konieczności ograniczyć szerokość roboczą ostatniego przejazdu lub zastosować rozpylacze o tym samym wydatku jednostkowym (w l/min.), lecz wytwarzające grubsze krople (antyznoszeniowe względnie eżektorowe), ewentualnie rozpylacze krańcowe.

Opryskiwanie drobnokropliste można prowadzić tylko podczas niewielkich ruchów powietrza, aby w ten sposób maksymalnie ograniczyć znoszenia preparatu poza granice opryskiwanej plantacji. Wykonywanie zabiegów przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych (np. wietrzna pogoda), gdy zabiegu nie można przesunąć w czasie, zalecane jest stosowanie rozpylaczy niskoznoszeniowych lub eżektorowych, wytwarzających krople grube lub bardzo grube. Nie dotyczy to opryskiwaczy wyposażonych w pomocniczy strumień powietrza (PSP), który ułatwia penetrację cieczy użytkowej w gęstym łanie i dzięki temu możliwe jest stosowanie do zabiegu drobnych kropel, zapewniających bardzo dobre pokrycie opryskiwanych powierzchni roślin (Hołownicki i wsp. 2012).

Tabela 42. Graniczne i optymalne warunki meteorologiczne do wykonywania zabiegów ochrony roślin

Parametr	Wartości graniczne (skrajne)	Wartości optymalne (najkorzystniejsze)
Temperatura	1–25°C podczas zabiegu	12–20°C podczas zabiegu
	do 25°C w dzień po zabiegu	20°C w dzień po zabiegu
	nie mniej niż 1°C następnej nocy	nie mniej niż 1°C następnej nocy
Wilgotność powietrza	50–95%	75–95%
Opady	poniżej 0,1 mm podczas zabiegu	bez opadów
	poniżej 2,0 mm w ciągu 3–6 godzin po zabiegu	–
Prędkość wiatru	0,0–4,0 m/s	0,5–1,5 m/s

Tabela 43. Oznaczania przybliżonej prędkości wiatru z wykorzystaniem skali Beauforta do zaleceń wykonywania zabiegów opryskiwania

Przybliżona prędkość wiatru		Skala Beauforta	Nazwa wiatru	Widoczne oznaki prędkości wiatru	Zalecenia dotyczące możliwości wykonywania oprysków
[m/s]	[km/godz.]				
do 0,3	do 1,0	0	cisza	dym unosi się prosto do góry	unikaj opryskiwania podczas słonecznej, upalnej pogody
0,3–1,5	1,0–5,4	1	powiew	dym lekko znoszony, można określić kierunek wiatru	idealne warunki do opryskiwania
1,6–4,0	5,8–14,4	2	słaby wiatr	odczuwa się wiatr na twarzy, liście szeleszczą	dobrze warunki do opryskiwania
4,0–5,4	14,4–19,4	3	łagodny wiatr	wiatr wprawia w bezustanny ruch gałązki i liście drzew	opryskiwanie zabronione, wzrasta ryzyko znoszenia (istnieją już techniki umożliwiające zabieg)
5,5–8,0	19,8–28,8	4	umiarkowany wiatr	wiatr porusza małe gałęzie	zabieg opryskiwania jest niemożliwy

Przelicznik jednostek: 1 km/godz. = 0,277 m/s; 1 m/s = 3,6 km/godz.

Podczas opryskiwania upraw polowych prędkość robocza powinna mieścić się w zakresie 5–8 km/h, a przy użyciu opryskiwaczy wyposażonych w belkę z PSP 8–14 km/h. Niższe prędkości robocze (4–5 km/h) zaleca się podczas opryskiwania upraw zwartych i wyrosniętych oraz przy nierównej powierzchni pola, będącej przyczyną dużych wahań belki polowej.

Nie należy wykonywać zabiegów opryskiwania bezpośrednio przed deszczem i bezpośrednio po nim, gdy rośliny są mokre oraz w okresie opadania mgły i na rośliny pokryte rosą. Wyjątek mogą stanowić zabiegi doglebowe. W pozostałych przypadkach należy odczekać parę godzin, do momentu obeschnięcia roślin. Skuteczność działania środków ochrony roślin w różnym stopniu zależy od opadów deszczu. W zależności od preparatu (substancja czynna, forma użytkowa) i dodatków substancji powierzchniowo-czynnych (np. adiuwanty) opad deszczu (powyżej 2 mm) może wyraźnie zmniejszyć skuteczność środka ochrony roślin, jeśli wystąpi średnio do 3–6 godz. po zabiegu.

3. Postępowanie po wykonaniu zabiegu opryskiwania

Podstawową zasadą dobrej praktyki jest zminimalizowanie pozostałości po wykonaniu zabiegów z użyciem środków ochrony roślin. Po zabiegu zawsze pozostaw

staje problem dezaktywacji, zabezpieczenia i unieszkodliwienia pozostałości resztek cieczy użytkowej w opryskiwaczu oraz pozostałości ciekłych ze stanowiska po napełnianiu i myciu opryskiwacza.

Opryskiwacze stosowane do ochrony roślin narażone są na działanie bardzo wielu środków chemicznych. Dlatego nigdy nie wolno pozostawiać nieumytego opryskiwacza czy aparatu z niewykorzystaną cieczą użytkową. Pozostałości środków chemicznych ulegając rozwarstwieniu, tworzą trudne do usunięcia osady w różnych punktach układu przewodzenia cieczy.

Mycie opryskiwacza jest absolutnie konieczne, gdy kolejny zabieg będzie wykonywany na innej uprawie, a zastosowany środek stwarza ryzyko uszkodzenia roślin w kolejnym zabiegu (np. herbicyd, regulator wzrostu). Szczególnie w uprawie rzepaku w wyniku niedokładnego umycia opryskiwacza z resztek środków ochrony roślin może dojść do zahamowania wzrostu lub poważnych uszkodzeń roślin. Taka sytuacja może wystąpić po zabiegu z użyciem herbicydów np. w zbożach i niedokładnym umyciu opryskiwacza, który następnie często wykorzystuje się do opryskiwania roślin rzepaku z użyciem fungicydów lub insektycydów.

Po zakończeniu każdego cyklu zabiegów (w danym dniu stosowanie tych samych środków ochrony roślin) usunięcie resztek cieczy użytkowej z opryskiwacza można dokonać poprzez wypryskanie cieczy użytkowej na polu lub spuszczenie pozostałej cieczy do specjalnych naczyń lub zbiorników. Niedopuszczalne jest wylanie pozostałej po zabiegu cieczy na glebę, czy do systemu ściekowo-kanalizacyjnego oraz wylanie w jakimkolwiek innym miejscu uniemożliwiającym jej zebranie lub stwarzającym ryzyko skażenia gleby i wody. Opryskiwacz należy dokładnie umyć, w miejscu do tego przeznaczonym.

Czynności związane z myciem, płukaniem zbiornika i instalacji cieczowej opryskiwacza należy wykonywać w bezpiecznej odległości – nie mniejszej niż 30 m – od studni, zbiorników i cieków wodnych, studzienek kanalizacyjnych oraz obszarów wrażliwych na skażenie.

Wszystkie czynności związane z myciem wewnętrznym aparatury zabiegowej można wykonywać na polu lub plantacji, gdzie wykonany był zabieg lub własnym nieużytkowanym rolniczo terenie, z dala od ujęć wody pitnej, i studzienek kanalizacyjnych. Mycia opryskiwacza nie wolno przeprowadzać kilkakrotnie w tym samym miejscu, by nie spowodować skażenia miejscowego gleby.

PROCEDURA PŁUKANIA ZBIORNIKA I INSTALACJI CIECZOWEJ

- do płukania należy użyć najmniejszej koniecznej ilości wody (2–10% objętości zbiornika lub ilość do 10-krotnego rozcieńczenia pozostałej w zbiorniku cieczy) – zalecane jest 3-krotne płukanie instalacji cieczowej małą porcją wody;
- włączyć pompę i przy zamkniętym dopływie do rozpylaczy przepłukać w czasie 2–4 minut wszystkie używane podczas zabiegu elementy układu cieczowego;

- popłuczyny należy wypryskać z większą prędkością roboczą i mniejszym ciśnieniu roboczym na powierzchnię uprzednio opryskiwaną (najlepiej czynność taką powtórzyć trzykrotnie) lub jeśli nie jest to możliwe to resztki wykorzystać zgodnie z zaleceniami dotyczącymi zagospodarowania pozostałości płynnych;
- zdemontować wkłady filtrów, oczyścić je i zamontować ponownie na swoje miejsce.

Resztki pozostałej, spuszczonej cieczy z opryskiwacza należy unieszkodliwić z wykorzystaniem urządzeń technicznych zapewniających biologiczną biodegradację substancji czynnych ś.o.r. Do czasu neutralizacji lub utylizacji płynne pozostałości można przechowywać w przeznaczonym do tego celu szczelnym, oznakowanym i zabezpieczonym zbiorniku.

Do mycia wewnętrznego aparatury zabiegowej najlepiej wykorzystać specjalnie przystosowane do tego celu stanowiska, zapewniające neutralizację pozostałości ś.o.r. w cieczy pozostającej po myciu opryskiwaczy w systemach bioremediacji (np. Biobed, Phytobac, Biofilter, Biomassbed, Vertibac), czy też urządzenia oparte na odparowaniu wody w systemach dehydratacji (np. Heliosem czy Osmofilm). Na stanowisku typu Biobed można usunąć resztki cieczy użytkowej oraz nagromadzony osad z dna zbiornika i filtrów, odkręcając zawór spustowy zbiornika, a także demontując filtry i rozpylacze (Doruchowski i Hołownicki 2009). Po przepłukaniu zbiornika i elementów filtrów należy zamknąć zawór spustowy i częściowo napełnić zbiornik wodą. Po uruchomieniu pompy uzyskuje się możliwość przepłukania całego układu przewodzenia cieczy, otwierając kolejno dopływ do poszczególnych sekcji belki polowej ze zdemontowanymi rozpylaczami. Po tej czynności montuje się wyczyszczone rozpylacze i poprzez ponowne uruchomienie pompy sprawdza się szczelność całego układu cieczowego.

Do dokładniejszego umycia opryskiwaczy można stosować dodatek preparatów neutralizujących resztki środków ochrony roślin i nawozów w zbiorniku oraz instalacji przewodzącej ciecz użytkową. Ma to szczególne znaczenie po stosowaniu środków chwastobójczych (np. sufolnylomoczniki, fenoksykwasy). Do tego celu zalecane są specjalne środki do mycia opryskiwaczy (np. Bielinka, Bielmax, Chlorynka, Czysty opryskiwacz, Agroclean, Clean-up, Radix, Pest-out). Środki te należy stosować zgodnie z etykietą – instrukcją stosowania, dodając je do wody w zbiorniku opryskiwacza już wstępnie umytego czystą wodą. Część wymienionych preparatów do mycia opryskiwaczy oparta jest na związkach chloru (Radix, Chlorynka), a niektóre jak Agroclean, Pest-Aut czy Czysty opryskiwacz – na związkach fosforu, które oprócz właściwości myjących i neutralizujących zapewniają także pewną konserwację elementów metalowych opryskiwacza.

Resztki środków ochrony osiadające na opryskiwaczu w trakcie zabiegu należy skutecznie zmyć, aby zabezpieczyć przed korozją i zużyciem sprzętu oraz ograni-

czyć zagrożenie dla środowiska i ludzi obsługujących aparaturę zabiegową (Godyń i Doruchowski 2009). Pozostawione na powierzchni resztki środków ochrony roślin i nawozów działają niekorzystnie na materiały, z których zbudowany jest opryskiwacz. Po zakończonym dniu pracy należy umyć wodą całą aparaturę z zewnątrz, a także podzespoły mające kontakt ze środkami chemicznymi. Do mycia zewnętrznego opryskiwacza należy stosować najmniejszą konieczną ilość wody, najlepiej z użyciem lancy wysokociśnieniowej zamiast szczotki, aby skrócić czas i zwiększyć skuteczność mycia.

Nowoczesne opryskiwacze wyposażane są w specjalistyczne zestawy do mycia zewnętrznego, składające się ze szczotki lub lancy/pistoletu ciśnieniowego oraz zwijacza węża. Innym przydatnym urządzeniem do tego celu są myjki wysokociśnieniowe używane do mycia samochodów i innych maszyn rolniczych (ciśnienie robocze w zakresie 60–120 bar). Z uwagi na możliwość przedostawania się resztek środków ochrony roślin do wód powierzchniowych wszystkie czynności związane z myciem opryskiwacza należy wykonywać na terenie nie użytkowanym rolniczo, z dala od ujęć wody pitnej, studzienek kanalizacyjnych i miejsc, na którym mogą przebywać ludzie i zwierzęta. Zewnętrzne mycie opryskiwacza najlepiej przeprowadzać w miejscu umożliwiającym skierowanie popłuczyn do zamkniętego systemu zbierania skażonych pozostałości lub do systemu neutralizacji/bioremediacji (np. stanowisko Biobed, Phytobac, Vertibac). W przypadku braku specjalistycznych stanowisk mycie zewnętrzne opryskiwacza można wykonać na polu, na biologicznie aktywnej powierzchni (np. teren zadarniony), cechującej się ograniczonym przesiąkaniem i dobrymi właściwościami biodegradacji zanieczyszczonej wody. Do mycia warto stosować dodatek środków zalecanych i ulegających szybkiej biodegradacji, wspomagających efektywność mycia.

Po wyschnięciu maszyny należy przeprowadzić konserwację opryskiwacza (np. przesmarować właściwe elementy) zgodnie z instrukcją obsługi sprzętu. Wszelkie naprawy należy wykonywać na bieżąco, niezwłocznie po stwierdzeniu usterki lub awarii. Gruntowne zabiegi konserwacyjne trzeba wykonać przed długotrwałym przechowywaniem opryskiwacza, po zakończeniu sezonu. Trzeba unikać wykonywania poważniejszych napraw na polu, a najlepiej przeprowadzać je w gospodarstwie, w odpowiednio wyposażonym stanowisku. Przeglądy opryskiwacza przeprowadzane systematycznie, według zaleceń producenta sprzętu zawartych w instrukcji obsługi, gwarantują zawsze bezawaryjne i terminowe wykonanie zaplanowanych zabiegów. Nieużytkowany i umyty opryskiwacz musi być tak przechowywany, aby nie stwarzał zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska.

XIII. FAZY ROZWOJOWE RZEPAKU

FAZY ROZWOJOWE RZEPAKU (*Brassica napus* ssp. *napus* L.) W SKALI BBCH

Skala BBCH jest znana i powszechnie stosowana w praktyce rolniczej w wielu krajach świata. Jest to prosty opis kolejnych faz rozwojowych rośliny uprawnej wraz z przypisanym im kodem dziesiętnym. Cały rozwój rośliny w okresie wegetacyjnym został podzielony na 10 głównych faz rozwojowych. Uniwersalizm i prostota tej skali wynika z faktu, iż oznaczenia głównych faz rozwojowych (od 0 do 9), zawsze odnoszą się do tych samych faz fenologicznych, niezależnie od gatunku rośliny uprawnej. Właśnie taki uniwersalizm był celem twórców skali BBCH (Biologische Bundesanstalt, Bundessortenamt i Chemical Industry), by niezależnie od języka i kraju, użytkownicy mogli precyzyjnie określić fazy rozwojowe pomijając skomplikowane i długie opisy i zastępując je prostym zapisem liczbowym (kodem). W skali BBCH arytmetycznie wyższy kod wskazuje na późniejszą fazę rozwojową rośliny, a dzięki systemowi kodowemu można dokładnie opisać przedział czasowy pomiędzy fazami rozwojowymi rośliny.

KOD	OPIS
Główna faza rozwojowa 0: Kielkowanie	
00	Suche nasiona
01	Początek pęcznienia nasion
02	Pęcznienie nasion
03	Zakończenie pęcznienia nasion
05	Korzeń zarodkowy wydostaje się z nasiona
07	Z okrywy nasiennej wyłania się kielk (hypokotyl) z liścieniami
08	Hypokotyl z liścieniami rośnie w kierunku powierzchni gleby
09	Liścienie przebijają się na powierzchnię gleby

Główna faza rozwojowa 1: Rozwój liści (formowanie rozety)¹

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| 10 | Liścienie całkowicie rozwinięte |
| 11 | Faza 1 liścia |
| 12 | Faza 2 liścia |
| 12 | Faza 3 liścia |
| 1. | Fazy trwają aż do ... |
| 19 | Faza 9 lub więcej liści ¹ |

Główna faza rozwojowa 2: Rozwój pędów bocznych

- | | |
|-----------|--|
| 20 | Brak bocznych rozgałęzień |
| 21 | Początek rozwoju pędów bocznych, pierwszy pęd boczny |
| 22 | 2 pędy boczne |
| 23 | 3 pędy boczne |
| 2. | Fazy trwają aż do ... |
| 29 | Koniec formowania pędów bocznych, widocznych 9 lub więcej pędów bocznych |

Główna faza rozwojowa 3: Wzrost pędu głównego (początek formowania łodygi)

- | | |
|-----------|---|
| 30 | Początek wydłużania łodygi, brak międzywęźli (rozeta) |
| 31 | Widoczne 1 międzywęźle |
| 32 | Widoczne 2 międzywęźla |
| 33 | Widoczne 3 międzywęźla |
| 3. | Fazy trwają aż do ... |
| 39 | Widoczne 9 lub więcej międzywęźli |

Główna faza rozwojowa 5: Rozwój paków kwiatowych (pakowanie)

- | | |
|-----------|--|
| 50 | Pąki kwiatowe zamknięte w liściach |
| 51 | Faza zielonego pąka |
| 52 | Pąki kwiatowe wyłaniają się z najmłodszych liści |
| 53 | Pąki kwiatowe nad najmłodszymi liśćmi |
| 55 | Widoczne pojedyncze pąki kwiatowe (główny kwiatostan), nadal zamknięte |
| 57 | Widoczne nadal zamknięte pojedyncze pąki kwiatowe (kwiatostany boczne) |
| 59 | Widoczne pierwsze płatki, pąki kwiatowe nadal zamknięte (żółty pąk) |

¹Wydłużanie łodygi może pojawić się wcześniej niż w fazie 19 (dotyczy tylko rzepaku jarego); w tym przypadku kontynuowane jest w fazie 20 albo 30. Dla rzepaku ozimego po uformowaniu rozety, przed zimą

Główna faza rozwojowa 6: Kwitnienie

- | | |
|-----------|--|
| 60 | Otwarte pierwsze kwiaty |
| 61 | 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek kwitnienia), wydłużanie się głównego kwiatostanu |
| 62 | 20% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie |
| 61 | 30% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie |
| 64 | 40% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie |
| 65 | Pełne kwitnienie: 50% kwiatów otwartych na głównym kwiatostanie, starsze płatki opadają |
| 67 | Końcowa faza kwitnienia, większość płatków opada |
| 69 | Koniec kwitnienia |

Główna faza rozwojowa 7: Rozwój owoców

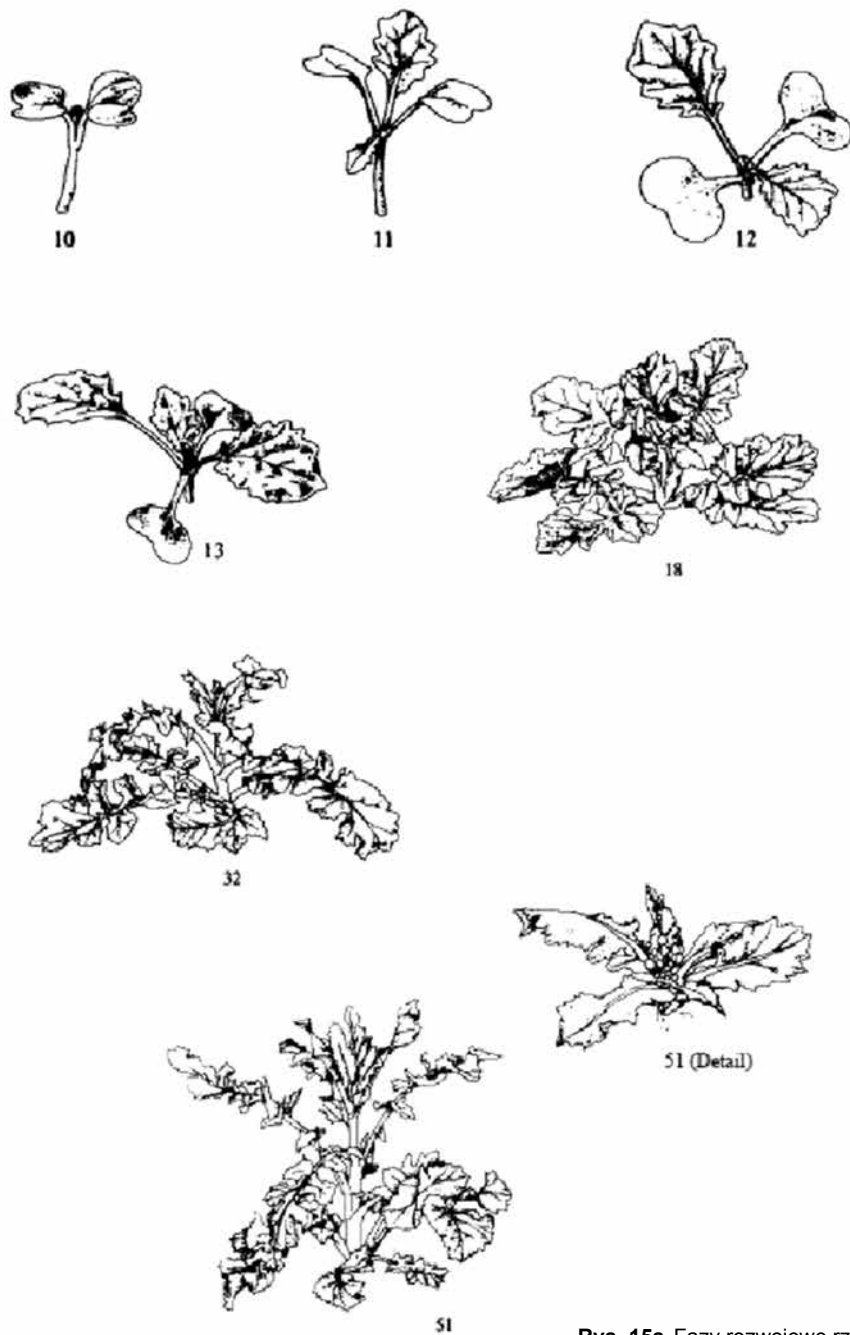
- | | |
|-----------|--|
| 71 | 10% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość |
| 72 | 20% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość |
| 73 | 30% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość |
| 74 | 40% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość |
| 75 | 50% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość |
| 76 | 60% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość |
| 77 | 70% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość |
| 78 | 80% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość |
| 79 | Prawie wszystkie łuszczyny osiągnęły ostateczną wielkość |

Główna faza rozwojowa 8: Dojrzewanie

- | | |
|-----------|--|
| 80 | Początek dojrzewania: nasiona zielone, wypełniają zagłębienia w łuszczynie |
| 81 | 10% łuszczyn dojrzewa, nasiona brązowieją i twardnieją |
| 82 | 20% łuszczyn dojrzewa, nasiona brązowe i twarde |
| 83 | 30% łuszczyn dojrzewa, nasiona brązowe i twarde |
| 84 | 40% łuszczyn dojrzewa, nasiona brązowe i twarde |
| 85 | 50% łuszczyn dojrzewa, nasiona czarne i twarde |
| 86 | 60% łuszczyn dojrzewa, nasiona brązowe i twarde |
| 87 | 70% łuszczyn dojrzewa, nasiona czarne i twarde |
| 89 | Pełna dojrzałość, prawie wszystkie łuszczyny dojrzałe, nasiona czarne i twarde |

Główna faza rozwojowa 9: Zamieranie

- 97 Roślina zamiera i usycha
99 Nasiona zebrane, okres spoczynku



Rys. 15a. Fazy rozwojowe rzepaku

**Rys. 15b.**Fazy rozwojowe rzepaku

FAZY ROZWOJOWE zaproponowane przez Czesława Muśnickiego

Z uwagi na większe znaczenie w Polsce rzepaku ozimego, skalę BBCH zmodyfikowano dla formy ozimej z zachowaniem podziału okresu wegetacyjnego rośliny na główne fazy rozwojowe i ich faz podrzędnych. Modyfikacja ta uwzględnia także wcześniejsze polskie propozycje zawarte w podręczniku akademickim „Szczegółowa Uprawa Roślin” z roku 1999 i 2003.

Rzepak ozimy *Brassica napus* L. var. *oleifera* subvar. *biennis*

KOD	OPIS
0.	Kiełkowanie i wschody: pobieranie wody przez nasiona, przemiany biochemiczne substancji zapasowych w nasieniu, wzrost korzonka zarodkowego i łodyżki podliścieniowej, pojawianie się siewek nad powierzchnią gleby i wzrost liścieni.
00	nasiona suche
01	pęcznienie nasion
02	przemiany substancji zapasowych w nasieniu
03	ukazanie się korzonka zarodkowego
04	formowanie przez zarodek łodyżki podliścieniowej (hypokotylu)
05	łodyżka podliścieniowa pojawia się nad powierzchnią gleby w postaci zagiętego kolanka
06	prostowanie kolanka nad ziemią i rozwój liścieni (początek wschodów)
07–09	wzrost liścieni
1.	Formowanie i rozwój rozety liściowej: tworzenie kolejnych liści i ich wzrost; w miarę rozwoju rozety najstarsze liście mogą żółknąć i opadać; kolejne stadium rozwojowe następuje po wyodrębnieniu się ogonka najmłodszego liścia.
10	liścienie całkowicie rozwinięte; między liścieniami pojawia się ogonek pierwszego liścia
11	faza 1 liścia
12	faza 2 liścia
13	faza 3 liścia
14	faza 4 liścia
15–18	fazy kolejnych liści
19	9 i więcej liści w rozecie

Okres zimowego spoczynku roślin: ustanie wzrostu roślin wskutek trwałego (ponad 5-dniowego) obniżenia się średnich temperatur poniżej 5°C; nadziemna masa roślin nie ulega powiększeniu lecz w roślinach zachodzą zmiany generatywne (różnicowanie stożka wzrostu) i biochemiczne, w tym nabywanie i utrata mrozoodporności; fenologicznie można w tej fazie wyróżnić porę przedzimia, wczesnej zimy, pełni zimy, zarania wiosny i przedwiośnia.	
2.	ustanie wzrostu roślin i tworzenia nowych liści
20	przedzimie
21	pełnia zimy
23	pozimie
26	zaranie wiosny
27	przedwiośnie
29	
3. Formowanie i wzrost pędu głównego: wznowienie vegetacji wiosennej oraz formowanie i wzrost łodygi.	
30	ruszenie vegetacji wiosennej
31	odtwarzanie przemarzniętej rozety
32	początek wydłużania pędu głównego
33	widoczne 1 międzywęźle
34	widoczne 2 międzywęźle
35	widoczne 3 międzywęźle
36–38	widoczne kolejne międzywęźli
39	widocznych 7 i więcej międzywęźli
Pąkowanie: pojawianie się pąków kwiatowych na pędach głównych ponad okrywą liściową i ich rozwój; gwałtowny wzrost elongacyjny roślin (strzelanie w łodygę) i tworzenie rozgałęzień bocznych.	
5.	pąki kwiatowe zamknięte w liściach
50	zielony pąk (pąki kwiatowe widoczne z góry)
51	pąki kwiatowe wydostają się z najmłodszych liści
52	pąki kwiatowe rozwinięte nad najmłodszymi liśćmi
53	pąki kwiatowe na pędzie głównym wyodrębnione z okrywy liściowej całkowicie
55	pąki kwiatowe na kolejnych rozgałęzieniach bocznych wyodrębnione z okrywy liściowej całkowicie
55–58	
59	żółty pąk (widoczne pierwsze płatki w pąkach pędu głównego)

6.	Kwitnienie: otwieranie się kolejnych kwiatów w gronach głównych i bocznych, ustanie wzrostu elongacyjnego łodyg, początek formowania łuszczyń.
60	otwarte pierwsze kwiaty
61	początek kwitnienia (otwartych 10% kwiatów w kwiatostanie głównym)
62	otwartych 20% kwiatów w kwiatostanie głównym
63	otwartych 30% kwiatów w kwiatostanie głównym
64	otwartych 40% kwiatów w kwiatostanie głównym
65	pełnia kwitnienia otwartych 50% kwiatów w kwiatostanie głównym, starsze płatki opadają
66–67	końcowa faza kwitnienia
68	przekwitanie (większość płatków opadła)
69	pojedyncze rośliny kończą kwitnienie – dokwitanie
7.	Formowanie i rozwój łuszczyń: wszystkie rośliny przekwitły, przyrost masy łuszczyń i nasion oraz zmiany w zawartości chlorofilu w nasionach, łodygi zaczynają blednąć, liście stopniowo żółkną i opadają; zielone i gładkie łuszczyń stopniowo guzowacieją wskutek wzrostu nasion, w nasionach zachodzą zmiany biochemiczne prowadzące do nagromadzenia substancji zapasowych; łuszczyń i nasiona stopniowo tracą wodę, zawartość chlorofilu w nasionach zmniejsza się, a nasiona bledną.
70	pierwsze łuszczyń osiągnęły typowa wielkość
71	około 10% łuszczyń osiągnęło typowa wielkość
72	około 20% łuszczyń osiągnęło typowa wielkość
73	około 30% łuszczyń osiągnęło typowa wielkość
74	około 40% łuszczyń osiągnęło typowa wielkość
75	około 50% łuszczyń osiągnęło typowa wielkość
76	około 60% łuszczyń osiągnęło typowa wielkość
77	około 70% łuszczyń osiągnęło typowa wielkość
78	około 80% łuszczyń osiągnęło typowa wielkość
79	prawie wszystkie łuszczyń osiągnęły typowa wielkość
8.	Wzrost i dojrzewanie nasion: łuszczyń i nasiona stopniowo zmieniają barwę; dalszy ubytek wody z nasion i zakończenie gromadzenia w nich substancji zapasowych, rozkład chlorofilu, zmiana barwy nasion, wysychanie łodyg i zamieranie liści.
80	początek dojrzewania nasion; nasiona zielone wypełniają gniazda nasienne łuszczyń, brunatnienie po bokach pojedynczych nasion
81	około 10% łuszczyń zawiera nasiona brązowe

82	około 20% łuszczyn zawiera nasiona brązowe
88	około 30% łuszczyn zawiera nasiona brązowe
84	około 40% łuszczyn zawiera nasiona brązowe
85	około 50% łuszczyn zawiera nasiona brązowe
86	około 60% łuszczyn zawiera nasiona brązowe
87	około 70% łuszczyn zawiera nasiona brązowe
88	około 80% łuszczyn zawiera nasiona brązowe
89	dojrzałość pełna (nasiona we wszystkich prawie łuszczynach brązowo-czarne i twarde)

9.	Zamieranie roślin: postępujące zamieranie całych roślin; łuszczyny samoczynnie pękają osypując brązowo czarne nasiona; łodygi kruszeją i łamią się; cała masa wegetatywna roślin stopniowo brązowieje i czernieje.
90–97	rośliny stopniowo zamierają i zasychają
98	zmarłe rośliny czernieją
99	okres spoczynku zebranych nasion

XIV. ZASADY PROWADZENIA DOKUMENTACJI W INTEGROWANEJ OCHRONIE ROŚLIN ORAZ LISTY KONTROLNE W INTEGROWANEJ PRODUKCJI

Obowiązek prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowania środków ochrony roślin przez użytkowników profesjonalnych wynika z art. 67 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającej przepisy Dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1). Użytkownik profesjonalny jest zobligowany do prowadzenia i przechowywania przez 3 lata dokumentacji dotyczącej wykonanych zabiegów. Prowadzona dokumentacja musi zawierać obligatoryjnie takie elementy, jak: nazwę środka ochrony roślin, czas zastosowania i zastosowaną dawkę, obszar i uprawy, na których zastosowano środek ochrony roślin. Dodatkowo Ustawa o środkach ochrony roślin w art. 35 obliuguje rolnika do wskazania w prowadzonej dokumentacji sposobu realizacji wymagań integrowanej ochrony roślin poprzez podanie co najmniej przyczyny wykonania zabiegu środkiem ochrony roślin. Producent rolny może w dokumentacji odnotowywać również inne działania i spostrzeżenia związane z prowadzoną produkcją rolniczą np. informacje o warunkach pogodowych podczas wykonywanego zabiegu oraz godziny (od-do) opryskiwania. Po wykonaniu zabiegu (1–4 tygodnie) w tabeli można podać informacje dotyczące jego skuteczności. Dokumentację można prowadzić według poniższego schematu (tab. 44).

Prowadzenie ewidencji zabiegów ma duże znaczenie w przypadku wystąpienia m.in.: zatrucia osób, zatrucia pszczół, uszkodzenia sąsiednich upraw na skutek znieśnienia cieczy. Dokumentacja taka może być również pomocna przy wyborze roślin następczych w płodozmianie. Prowadzona starannie jest cennym źródłem informacji o zużyciu środków ochrony roślin i prawidłowości ich stosowania.

Zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, z dniem 1 stycznia 2014 r. stosowanie integrowanej ochrony roślin stało się obowiązkiem wszystkich profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin.

Użytkownicy profesjonalni, którzy stosują środki ochrony roślin są zobligowani uwzględniać wymogi integrowanej ochrony roślin określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (Dz. U. poz. 505). Według ww. rozporządzenia, producent rolny powinien przed zastosowaniem chemicznej ochrony ro-

Tabela 44. Przykładowa tabela do prowadzenia dokumentacji zabiegów środkami ochrony roślin

Lp.	Termin wykonania zabiegu	Nazwa uprawianej rośliny (odmiana)	Powierzchnia uprawy w gospodarstwie [ha]	Wielkość powierzchni, na której wykonano zabieg [ha]	Numer pola	Zastosowany środek ochrony roślin			Przyczyna zastosowania środka ochrony roślin z podaniem nazwy choroby, szkodnika lub chwastu	Uwagi		
						nazwa handlowa	nazwa substancji czynnej	dawka [l/ha], [kg/ha] lub stężenie [%]		faza rozwojowa uprawianej rośliny	warunki pogodowe podczas zabiegu	skuteczność zabiegu
1.												
2.												
3.												

ślin wykorzystać wszelkie dostępne działania i metody ochrony przed agrofagami, aby ograniczyć stosowane pestycydy. Zapisy rozporządzenia kładą silny nacisk m.in. na stosowanie płodozmianu, odpowiednich odmian, przestrzegania optymalnych terminów, stosowania właściwej agrotechniki, nawożenia oraz zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych. Jednym z wymogów jest również ochrona organizmów pożytecznych oraz stwarzanie warunków sprzyjających ich występowaniu. W szczególności dotyczy to owadów zapylających i naturalnych wrogów organizmów szkodliwych. Zastosowanie chemicznej ochrony roślin powinno być poprzedzone działaniami monitoringowymi w uprawie oraz podparte odpowiednimi instrumentami naukowymi i doradztwem. Prawidłowo prowadzona integrowana ochrona roślin powinna być również dokumentowana z uwzględnieniem ww. elementów, a ocenę skuteczności podejmowanych działań i metod ochrony roślin przeprowadza się w szczególności na podstawie prowadzonej dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin oraz na podstawie wyników monitorowania występowania organizmów szkodliwych.

W przypadku, kiedy producent ubiega się o certyfikat integrowanej produkcji roślin, to zobowiązany jest do dokumentowania prowadzonych działań związanych z produkcją roślin w notatniku integrowanej produkcji roślin. Wzór notatnika IP, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi określił w Rozporządzeniu z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. poz. 788). Prawidłowo i na bieżąco prowadzony notatnik IP stanowi jeden z niezbędnych elementów wymaganych przez podmioty certyfikujące do wydania certyfikatu integrowanej produkcji roślin.

Do notatnika integrowanej produkcji roślin producent ubiegający się o certyfikat IP zobowiązany jest wpisać informacje dotyczące prowadzonej uprawy, pól wraz z planem sytuacyjnym. Wpisywane w części początkowej notatnika informa-

cje powinny uwzględniać ogólne dane dotyczące prowadzonego gospodarstwa, posiadanego sprzętu do stosowania środków ochrony roślin oraz ich operatorów, płodozmianu, materiału siewnego lub nasion przeznaczonych do siewu wraz z informacją dotyczącą wysiewu. Następną częścią notatnika jest dział dotyczący analiz gleby i roślin oraz nawożenia. W tym dziale należy odnotować informacje dotyczące przeprowadzonych analiz nawozowych ze szczególnym uwzględnieniem wskazanych w metodykach IP. Analizy są podstawową czynnością mającą wpływ na prawidłowe ustalenie potrzeb nawozowych roślin, w związku z tym ta czynność powinna być obowiązkowo wykonana i odnotowana w notatniku. W tabelach dotyczących nawożenia producent notuje wszystkie zastosowane nawozy organiczne, mineralne oraz wapnowanie z uwzględnieniem rodzaju nawozu wraz z dawką i miejscem jego stosowania. W przypadku integrowanej produkcji nawożenie dolistne powinno być skorelowane z obserwacjami zaburzeń fizjologicznych. Producent jest zobowiązany do prowadzenia systematycznych lustracji plantacji pod kątem występowania chorób fizjologicznych i każdorazowo ten fakt odnotować.

Podstawowym elementem notatnika IP jest tabela „Obserwacje kontrolne i rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin”. Producent zobowiązany jest do prowadzenia systematycznych lustracji i każdorazowego odnotowania tego faktu w części tabeli dotyczącej obserwacji zdrowotności roślin. W przypadku stwierdzenia nasilenia występowania agrofagów ponad poziom określony w metodyce i wykonania zabiegu ochrony roślin należy ten fakt skrupulatnie odnotować. Obowiązkowo należy ewidencjonować użyte herbicydy i inne środki chemiczne. W notatniku IP znajduje się również miejsce do odnotowywania agrotechnicznych zabiegów uprawowych oraz niechemicznych metod zapobiegania występowaniu i zwalczania chwastów. W części końcowej notatnika IP producent odnotowuje informacje dotyczące zbiorów, spełnienia wymagań higieniczno-sanitarnych oraz wymagań z zakresu ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi.

Prowadzenie notatnika zwalnia producenta z obowiązku prowadzenia dodatkowej dokumentacji zabiegów dla zgłoszonej uprawy, ponieważ wszystkie wymogi w tym zakresie, określone Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. i Ustawą o środkach ochrony roślin są spełnione. W takim przypadku producent obowiązany jest przechowywać notatnik przez okres 3 lat.

Przy prowadzeniu integrowanej produkcji (IP), a więc certyfikowanego systemu podlegającego urzędowej weryfikacji przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Podczas przeprowadzanych kontroli inspektorzy PIORiN weryfikują spełnienie przez profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin wymagań integrowanej ochrony roślin posługując się listą kontrolną obejmującą wymagania podstawowe, dodatkowe oraz zalecenia (tab. 45–47).

Tabela 45. Lista Kontrolna Integrowanej Produkcji dla upraw rolniczych – wymagania podstawowe

Wymagania podstawowe (zgodność 100%, tj. 28 punktów)			
Lp.	Punkty kontrolne	TAK/NIE	Komentarz
1.	Czy producent prowadzi produkcję i ochronę roślin według szczegółowych metodyk zatwierdzonych przez Głównego Inspektora?	☐ / ☐	
2.	Czy producent posiada aktualne szkolenie IP potwierdzone zaświadczeniem z zastrzeżeniem art. 64 ust. 4, 5, 7 i 8 ustawy o środkach ochrony roślin?	☐ / ☐	
3.	Czy w gospodarstwie znajdują się i są przechowywane wszystkie wymagane dokumenty (np. metodyki, notatniki)?	☐ / ☐	
4.	Czy Notatnik IP jest prowadzony prawidłowo i na bieżąco?	☐ / ☐	
5.	Czy producent stosuje nawożenie na podstawie faktycznego zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe, określone w szczególności na podstawie analiz gleby lub roślin?	☐ / ☐	
6.	Czy producent systematycznie dokonuje obserwacji kontrolnych upraw i odnotowuje je w notatniku?	☐ / ☐	
7.	Czy producent postępuje z pustymi opakowaniami po środkach ochrony roślin i środkami przeterminowanymi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa?	☐ / ☐	
8.	Czy ochrona chemiczna roślin jest zastępowana metodami alternatywnymi wszędzie tam gdzie jest to uzasadnione?	☐ / ☐	
9.	Czy ochrona chemiczna roślin jest prowadzona w oparciu o progi ekonomicznej szkodliwości i sygnalizację organizmów szkodliwych (tam gdzie to jest możliwe)?	☐ / ☐	
10.	Czy zabiegi środkami ochrony roślin są wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające aktualne, na czas wykonywania zabiegów, zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin lub doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin, lub integrowanej produkcji roślin, lub innego dokumentu potwierdzającego uprawnienia do stosowania środków ochrony roślin?	☐ / ☐	
11.	Czy aplikowane środki ochrony roślin są dopuszczone do stosowania w danej uprawie – roślinie?	☐ / ☐	

Lp.	Punkty kontrolne	TAK/NIE	Komentarz
12.	Czy każde zastosowanie środków ochrony roślin jest zanotowane w Notatniku IP z uwzględnieniem powodu stosowania, daty i miejsca stosowania oraz powierzchni uprawy, dawki i ilości cieczy użytkowej na jednostkę powierzchni?	☐ / ☐	
13.	Czy zabiegi ochrony roślin były przeprowadzane w odpowiednich warunkach (optymalna temperatura, wiatr poniżej 4 m/s)?	☐ / ☐	
14.	Czy przestrzega się rotacji substancji czynnych środków ochrony roślin wykorzystywanych do wykonywania zabiegów – jeżeli jest to możliwe?	☐ / ☐	
15.	Czy producent ogranicza liczbę zabiegów i ilość stosowanych środków ochrony roślin do niezbędnego minimum?	☐ / ☐	
16.	Czy producent posiada urządzenia pomiarowe pozwalające dokładnie określić ilość odmierzanego środka ochrony roślin?	☐ / ☐	
17.	Czy warunki bezpiecznego stosowania środków określone w etykietach są przestrzegane?	☐ / ☐	
18.	Czy producent przestrzega zapisów etykiety dotyczących zachowania środków ostrożności związanych z ochroną środowiska naturalnego, tj. np. zachowania stref ochronnych i bezpiecznych odległości od terenów nieużytkowanych rolniczo?	☐ / ☐	
19.	Czy przestrzegane są okresy prewencji i karencji?	☐ / ☐	
20.	Czy nie są przekraczane dawki oraz maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym określona w etykiecie środka ochrony roślin?	☐ / ☐	
21.	Czy opryskiwacze wymienione w Notatniku IP są sprawne i mają aktualne badania techniczne?	☐ / ☐	
22.	Czy producent przeprowadza systematyczną kalibrację opryskiwacza/-y?	☐ / ☐	
23.	Czy producent posiada wydzielone miejsce do napełniania i mycia opryskiwacza?	☐ / ☐	
24.	Czy postępowanie z resztkami cieczy użytkowej jest zgodne z zapisami etykiet środków ochrony roślin?	☐ / ☐	
25.	Czy środki ochrony roślin są przechowywane w oznakowanym, zamkniętym pomieszczeniu, w sposób zabezpieczający przed skażeniem środowiska?	☐ / ☐	

Lp.	Punkty kontrolne	TAK/NIE	Komentarz
26.	Czy wszystkie środki ochrony roślin są przechowywane wyłącznie w oryginalnych opakowaniach?	☐ / ☐	
27.	Czy producent IP przestrzega przy produkcji roślin zasad higieniczno-sanitarnych, w szczególności określonych w metodkach?	☐ / ☐	
28.	Czy są zapewnione odpowiednie warunki dla rozwoju i ochrony pożytecznych organizmów?	☐ / ☐	
Suma punktów			

Tabela 46. Lista Kontrolna Integrowanej Produkcji dla upraw rolniczych – wymagania dodatkowe

Wymagania dodatkowe dla polowych upraw rolniczych (zgodność min. 50%, tj. 8 punktów)			
Lp.	Punkty kontrolne	TAK/NIE	Komentarz
1.	Czy uprawiane odmiany roślin zostały dobrane pod kątem integrowanej produkcji roślin?	☐ / ☐	
2.	Czy każde pole jest oznaczone zgodnie z wpisem w Notatniku IP?	☐ / ☐	
3.	Czy producent stosuje prawidłowy płodozmian?	☐ / ☐	
4.	Czy producent wykonał wszystkie niezbędne zabiegi agrotechniczne zgodnie z metodkami IP?	☐ / ☐	
5.	Czy w uprawach jest stosowany zalecany międzyplon?	☐ / ☐	
6.	Czy w gospodarstwie prowadzi się działania ograniczające erozję gleby?	☐ / ☐	
7.	Czy do wykonania zabiegu były używane opryskiwacze wyszczególnione w notatniku IP?	☐ / ☐	
8.	Czy maszyny do stosowania nawozów są utrzymane w dobrym stanie technicznym?	☐ / ☐	
9.	Czy maszyny do stosowania nawozów umożliwiają dokładne ustalenie dawki?	☐ / ☐	
10.	Czy każde zastosowane nawożenie jest zanotowane z uwzględnieniem formy, rodzaju, daty stosowania, ilości oraz miejsca stosowania i powierzchni?	☐ / ☐	
11.	Czy nawozy są magazynowane w oddzielnym, wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu, w sposób zabezpieczający przed skażeniem środowiska?	☐ / ☐	
12.	Czy producent zabezpiecza puste opakowania po środkach ochrony roślin przed dostępem osób postronnych?	☐ / ☐	

Lp.	Punkty kontrolne	TAK/NIE	Komentarz
13.	Czy producent posiada odpowiednio przygotowane miejsce do zbierania odpadów i odrzuconych plodów rolnych?	☐ / ☐	
14.	Czy w pobliżu miejsc pracy znajdują się apteczki pierwszej pomocy medycznej?	☐ / ☐	
15.	Czy w gospodarstwie są wyraźnie oznaczone miejsca niebezpieczne np. miejsca przechowywania środków ochrony roślin?	☐ / ☐	
Suma punktów			

Tabela 47. Lista Kontrolna Integrowanej Produkcji dla upraw rolniczych – zalecenia

Zalecenia (realizacja min. 20%, tj. 2 punktów)			
Lp.	Punkty kontrolne	TAK/NIE	Komentarz
1.	Czy dla gospodarstwa są sporządzone mapy glebowe?	☐ / ☐	
2.	Czy nawozy nieorganiczne są magazynowane w czystym i suchym pomieszczeniu?	☐ / ☐	
3.	Czy wykonano analizę chemiczną nawozów organicznych na zawartość składników pokarmowych?	☐ / ☐	
4.	Czy oświetlenie w pomieszczeniu, gdzie przechowywane są środki ochrony roślin umożliwia odczytywanie informacji zawartych na opakowaniach środków ochrony roślin?	☐ / ☐	
5.	Czy producent wie, jak należy postępować w przypadku rozlania lub rozsypania się środków ochrony roślin i czy ma narzędzia do przeciwdziałania takiemu zagrożeniu?	☐ / ☐	
6.	Czy producent ogranicza dostęp do kluczy i magazynu, w którym przechowuje środki ochrony roślin, osobom niemającym uprawnień w zakresie ich stosowania?	☐ / ☐	
7.	Czy producent przechowuje w gospodarstwie tylko środki ochrony roślin dopuszczone do stosowania w uprawianych przez siebie gatunkach?	☐ / ☐	
8.	Czy producent pogłębia wiedzę na spotkaniach, kursach lub konferencjach poświęconych integrowanej produkcji roślin?	☐ / ☐	
9.	Czy producent korzysta z usług doradczych?	☐ / ☐	
Suma punktów			

XV. LITERATURA

- Adamczewski K. 2014. Odporność chwastów na herbicydy. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 276 ss.
- Adamiak E. 2013. Znaczenie płodozmianów w uprawie rzepaku. s. 20–27. W: „Integrowana ochrona roślin i bezpieczeństwo zdrowotne rzepaku. Teraz rzepak. Teraz olej”. PSPO, Warszawa, t. VI, 188 ss.
- Alavi N., Dalili A. 2014. Evaluation of resistance in rapeseed lines against *Sclerotinia rot (Sclerotinia sclerotiorum)*. Journal of Oilseed Brassica 5 (1): 32–39.
- Banaszak J. 1987. Pszczoły i zapylanie roślin. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Poznań, 255 ss.
- Baranyk P. 1995. Effect of the seed calibration on some properties of the winter rapeseed plants. Proceedings of 9th International Rapeseed Congress Cambridge University V.1, C-12: 235–255.
- Barczak B. 2010. Siarka jako składnik pokarmowy kształtujący wielkość i jakość plonów wybranych roślin uprawnych. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy. Rozprawy i Monografie, 144, 130 ss.
- Barłóg P., Potarzycki J. 2000. Plonotwórcza i ekonomiczna efektywność magnezu zastosowanego dolistnie w uprawie rzepaku ozimego. s. 151–156. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Barszczak T., Barszczak Z. 1995. Wpływ nawożenia azotowego, wilgotności i zakwaszenia gleby na plony oraz zawartość tłuszczu i białka w nasionach odmian rzepaku ozimego. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVI (1): 165–172.
- Bartkowiak-Broda I. 1998. Odmiany mieszańcowe rzepaku – osiągnięcia i perspektywy. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XIX (2): 359–370.
- Bartkowiak-Broda I., Wałkowski T., Popławska W., Ogrodowczyk M., Liersch A. 2008. Wpływ samosiewów i dzikich form rzepaku na jakość plonu rzepaku ozimego. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXIX (2): 185–198.
- Bendecka Z. 1996. Symptomy niedoboru makro- i mikroelementów. s. 105–108. W: „Rzepak – produkcja surowca olejarskiego”. ART, Olsztyn, 150 ss.
- Bieniek J. 2011. Kombajnowy zbiór zbóż. Ekspertyza. Publikacja dostępna w serwisie www.ageng-pol.pl
- Blake-Kalff M.M.A., Zhao F., McGrath S.P. 2003. Sulphur deficiency diagnosis using plant tissue analysis. Fertilizers and Fertilization 3 (16): 6–25.
- Blecharczyk A., Małecka I. 2000. Wpływ zmianowania, monokultury oraz nawożenia organiczne-

- go i mineralnego na plonowanie rzepaku jarego. s. 185–190. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku-aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Błażejewska A., Błażejewski F. 1987. Redukcja larw słodyszka rzepakowego – *Meligethes aeneus* F. (Col., Nitidulidae) przez *Isurgus heterocerus* Thom (Hymn. Ichneumonidae) na rzepaku ozimym i gorczycy białej. Roczniki Nauk Rolniczych, Seria E, Ochrona Roślin 17 (2): 169–179.
- Bobek B., Morow K., Perzanowski K., Kosobucka M. 1992. Jeleń. Monografia Przyrodniczo-Łowiecka. [The Red Deer – monograph]. Wydawnictwo Świat, 200 ss.
- Bobrzecka D., Salamonik S. 1997. Zależność między technologią nawożenia miedzią a plonem i zawartością tłuszczu w nasionach podwójnie ulepszonych odmian rzepaku ozimego. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVII (1): 219–225.
- Boczek J., Szlendak E. 1992. Wpływ stresów roślinnych na porażenie roślin przez szkodniki. Postępy Nauk Rolniczych 2: 3–17.
- Bowerman P. 1982. Crop agronomy and harvesting techniques (of oil rape). Journal of the Science of Food and Agriculture 33 (12): 1256–1257.
- Bowszys T. 1996. Reakcja rzepaku ozimego dwuzerowego na dolistne nawożenie borem. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 434: 71–75.
- Brachaczek A., Kaczmarek J., Jędrzycka M. 2012. Optymalizacja terminu zabiegów fungicydowych przeciw zgniliznie twardzikowej. [Optimization of fungicide treatment dates against sclerotinia stem rot on oilseed rape]. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin 52 (4): 983–987.
- Broniarz J. 2014. Badania odmian rzepaku ozimego i ich dobór do uprawy. Wyd. Agro Serwis, Warszawa: 23–33.
- Brun H., Levivier S., Eber F., Renard M., Chèvre A.M. 1997. Electrophoretic analysis of natural population of *Leptosphaeria maculans* directly from leaf lesions. Plant Pathology 46: 147–154.
- Brun H., Levivier S., Somda I., Ruer D., Renard M., Chèvre A.M. 2000. A field method for evaluating the potential durability of new resistance sources: Application to the *Leptosphaeria maculans* – *Brassica napus* pathosystem. Phytopathology 90 (9): 961–966.
- Brun H., Plessis J., Renard M. 1987. Resistance of dome crucifers to *Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc. Proceedings of 7th International Rapeseed Congress, Poznań, Poland: 1222–1227.
- Bubniewicz P. 1993. Wpływ suszy na zboża w Wielkopolsce. Ochrona Roślin 37 (7): 9–10.
- Buczacki S.T., Toxopeus H., Mattusch P., Johnston T.D., Dixon G.R., Hobolth L.A. 1975. Study of physiological specialization in *Plasmodiophora brassicae*: proposals for attempted rationalization through an international approach. Transactions of the British Mycological Society 65 (2): 295–303.
- Budzyński W. (red.). 2013. Integrowana ochrona i bezpieczeństwo zdrowotne rzepaku. Teraz rzepak. Teraz olej. Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju – Warszawa, tom VI, 188 ss.
- Budzyński W. 1986. Studium nad wpływem niektórych czynników agrotechnicznych na zimowanie i plonowanie odmian podwójnie uszlachetnionego rzepaku ozimego. Acta Academiae Agriculturae ac Technicae Olstenensis. Agricultura 41 (B): 1–56.
- Budzyński W. 1994. Rolnicza ocena wałów kruszących. s. 20–21. W: Materiały Konferencyjne. Szczecin – Międzyzdroje, 5–6 września 1994, 44 ss.
- Budzyński W. 2010. Kapusta rzepak. s. 15–107. W: „Rośliny oleiste – uprawa i zastosowanie”.

- (W. Budzyński, T. Zając, red.). Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Poznań, 300 ss.
- Budzyński W., Bartkowiak-Broda I., Heimann S., Broniarz J., Korbas M., Mrówczyński M., Adamiak E. 2009. Od wyboru odmiany do ochrony w stadium rozety. s. 5–113. W: „Technologia produkcji surowca”. Teraz rzepak. Teraz olej. PSPO Warszawa, cz. I, t. III, 116 ss.
- Budzyński W., Jankowski K. 2000. Wpływ azotu na plonowanie rzepaku w warunkach zróżnicowanej ochrony przed szkodnikami. s. 99–120. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Budzyński W., Jankowski K., Rybacki R. 2005. Organizacyjne i siedliskowo-agrotechniczne uwarunkowania produkcji surowca olejarskiego w wybranych gospodarstwach wielkoobszarowych. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops* XXVI (2): 387–406.
- Budzyński W., Jankowski K., Szczebiot M. 2000. Wpływ uproszczenia uprawy roli i sposobu regulacji zachwaszczenia na plonowanie i koszt produkcji rzepaku ozimego. I. Zimotrwałość, zachwaszczenie i plonowanie rzepaku. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops* XXI (2): 487–502.
- Budzyński W., Ojczyk T. 1995. Influence of sulphur fertilization on seed yield and seed quality of double low oilseed rape. *Proceedings of 9th International Rapeseed Congress*, Cambridge, UK, 1: 284–286.
- Budzyński W., Ojczyk T. 1996. Rzekap – produkcja surowca olejarskiego. ART, Olsztyn, 48 ss.
- Budzyński W., Zając T. 2010. Rośliny oleiste, uprawa i zastosowanie. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Poznań, 300 ss.
- Burlacu (Arsene) M.C., Leonte C., Lipsa F., Simioniuc D.P., Lazarescu E. 2012. Identification of some cultivars of *Brassica napus* with resistance at *Verticillium longisporum*. *Research Journal of Agricultural Science* 44 (2): 14–18.
- Cheema M.A., Malik M.A., Hussain A., Shah S.H., Basra S.M.A. 2001. Effects of time and rate of nitrogen and phosphorus application on the growth and the seed and oil yield of canola (*Brassica napus* L.). *Journal of Agronomy and Crop Science* 186 (2): 103–110.
- Chen Y., Zhou Q., Strelkov S.E., Hwang S.F. 2014. Genetic diversity and aggressiveness of *Fusarium* spp. isolated from canola in Alberta. *Canada Plant Disease* 98 (6): 727–738.
- Choszcz D., Kaliniewicz Z., Konopka S., Lipiński A. 2006. Próba ograniczenia strat nasion rzepaku podczas zabiegów dedykacyjnych. *Inżynieria Rolnicza* 6 (66): 75–83.
- Crisp P., Crute I.R., Sutherland R.A., Angell S.M., Bloor K., Burgess H., Gordon P.L. 1989. The exploitation of genetic resources of *Brassica oleracea* in breeding for resistance to clubroot (*Plasmodiophora brassicae*). *Euphytica* 42 (3): 215–226.
- Crute I. R., Gray P. C., Buczacki S. T. 1980. Variation in *Plasmodiophora brassicae* resistance to clubroot disease in brassicas and allied crops. *Plant Breeding Abstracts* 50: 91–104.
- Czuba R. 2000. Mikroelementy we współczesnych systemach nawożenia. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 471 (1): 161–170.
- Daniel C.K., Lennox C.L., Vries F.A. 2015. In vivo application of garlic extracts in combination with clove oil to prevent postharvest decay caused by *Botrytis cinerea*, *Penicillium expansum* and *Neofabraea alba* on apples. *Postharvest Biology and Technology* 99: 88–92.
- De Kok L.J., Castro A., Durenkamp M., Stuiver C.E.E., Westerman S., Yang L., Stulen I. 2003. Sulphur in plant physiology. *Fertilizers Fertilization* V, 2 (15): 55–80.
- Delourme R., Chévre A.M., Brun H., Rouxel T., Balesdent M.H., Dias J.S., Salisbury P., Renard M.,

- Rimmer S.R. 2006. Major gene and polygenic resistance to *Leptosphaeria maculans* in oilseed rape (*Brassica napus*). European Journal of Plant Pathology 114 (1): 41–52.
- Delourme R., Pilet-Nayel M.L., Archipiano M., Horvais R., Tanguy X., Rouxel T., Brun H., Renard M., Balesdent M.H. 2004. A cluster of major specific resistance genes to *Leptosphaeria maculans* in *Brassica napus*. Phytopathology 94 (6): 578–583.
- Dembińska H. 1970. Wpływ jesiennych i wiosennych niedoborów wody na rozwój i strukturę plonu rzepaku ozimego. Roczniki Nauk Rolniczych 96, A, 4: 74–94.
- Dembiński F. 1975. Rośliny oleiste. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 301 ss.
- Dembiński F. 1983. Jak uprawiać rzepak i rzepik. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 140 ss.
- Derbyshire M.C., Denton-Giles M. 2016. The control of sclerotinia stem rot on oilseed rape (*Brassica napus*): current practices and future opportunities. Plant Pathology 65 (6): 859–877.
- Dębowski M., Kucharzewski A. 2000. Odczyn i zawartość mikroelementów w glebach Polski. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 471 (1): 627–636.
- Diederichsen E., Frauen M., Linders E.G.A., Hatakeyama K., Hirai M. 2009. Status and perspectives of clubroot resistance breeding in crucifer crops. Journal of Plant Growth Regulation 28 (3): 265–281.
- Diederichsen E., Sacristan M.D. 1996. Disease response of resynthesized *Brassica napus* L. lines carrying different combinations of resistance to *Plasmodiophora brassicae* Wor. Plant Breeding 115 (1): 5–10.
- Ding Y., Mei J., Li Q., Liu Y., Wan H., Wang L., Becker H.C., Qian W. 2013. Improvement of *Sclerotinia sclerotiorum* resistance in *Brassica napus* by using *B. oleracea*. Genetic Resources and Crop Evolution 60 (5): 1615–1619.
- Dixon G.R. 2009. The occurrence and economic impact of *Plasmodiophora brassicae* and clubroot disease. Journal of Plant Growth Regulation 28 (3): 194–202.
- Dominik A., Schönthaler J. 2012. Integrowana ochrona roślin w gospodarstwie. Poradnik praktyczny – zasady ogólne. Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu, 70 ss.
- Doruchowski G., Hołownicki R. 2009. Przewodnik Dobrej Praktyki Ochrony Organizacji Ochrony Roślin. Kodeks DPOOR z komentarzem. Wyd. II uzupełnione i poprawione. ISK Skierniewice, 40 ss.
- Doullah M.A., Meah M.B., Okazaki K. 2006. Development of an effective screening method for partial resistance to *Alternaria brassicicola* (dark leaf spot) in *Brassica rapa*. European Journal of Plant Pathology 116 (1): 33–43.
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009).
- Dziężyc J. 1988. Rolnictwo w warunkach nawadniania. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 416 ss.
- Eynck C., Grunewaldt-Stöcker G., Koopmann B., von Tiedemann A. 2007. *Verticillium longisporum* – identifying resistance to a new threat in winter oilseed rape. Proceedings of 12th International Rapeseed Congress, Wuhan, China 4: 90–93.

- Eynck C., Koopmann B., von Tiedemann A. 2009. Identification of *Brassica* accessions with enhanced resistance to *Verticillium longisporum* under controlled and field conditions. *Journal of Plant Diseases and Protection* 116 (2): 63–72.
- Faber A. 1992. Bezpośrednie i następne działanie nawożenia borem, miedzią, molibdenem i cynkiem w zmianowaniu czteropolowym. *IUNG Puławy, H* (2), 81 ss.
- Fiedler Ż. 2008. Owady pasożytnicze i owady drapieżne. s. 34–80. W: „Organizmy pożyteczne w środowisku rolniczym” (D. Sosnowska, M. Tomalak, red.). ISBN 978-83-89867-32-2, 95 ss.
- Fiedler Ż., Sosnowska D. 2008. Metody biologiczne w rolnictwie ekologicznym. s. 167–175. W: „Poszukiwanie nowych rozwiązań w ochronie upraw ekologicznych” (E. Matyjaszyk, red.). ISBN 978-83-89867-31-5, 394 ss.
- Fismes J., Vong P.C., Guckert A., Frossard E. 2000. Influence of sulfur on apparent N-use efficiency, yield and quality of oilseed rape (*Brassica napus* L.) grown on a calcareous soil. *European Journal of Agronomy* 12 (2): 127–141.
- Fitt B.D., Brun H., Barbetti M.J., Rimmer S.R. 2006. World-wide importance of phoma stem canker (*Leptosphaeria maculans* and *L. biglobosa*) on oilseed rape (*Brassica napus*). *European Journal of Plant Pathology* 114 (1): 3–15.
- Fotyma E. 2003. Wpływ nawożenia siarką na wykorzystanie azotu z nawozów mineralnych przez rośliny uprawy polowej. *Fertilizers Fertilization* 4: 117–136.
- Fotyma E., Boreczek B., Podleśna A. 2000. Nawożenie rzepaku ozimego azotem i siarką w świetle wyników doświadczeń ścisłych. s. 157–167. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Freney J. R., Williams C. H. 1983. The sulphur cycle in soil. s. 129–201. W: „The Global Biogeochemical Sulphur Cycle” (M.V. Ivanov, J.R. Freney, red.). John Wiley and Sons, Chichester, 470 ss.
- Gacek E.S., Behnke M. 2005. Stan realizacji programu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego i wdrażania rekomendacji odmian do praktyki rolniczej. *Hodowla Roślin i Nasiennictwo* 2: 2–8.
- Gaj R. 2000. Plonotwórcze działanie nawozów fosforowych w uprawie rzepaku ozimego (*Brassica napus* L. ssp. *napus*). s. 83–98. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Gaj R., Klikocka H. 2011. Wielofunkcyjne działanie siarki w roślinie – od żywienia do ochrony. [Multifunctional sulphur effect in plants – from nutrition to protection]. *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin* 51 (1): 33–44.
- Gaworski M. 2014a. Zbiór rzepaku. Rzepak – ABC uprawy. *Hortpress*: 64–70.
- Gaworski M. 2014b. Czyszczenie, suszenie i magazynowanie nasion rzepaku. Rzepak – ABC uprawy. *Hortpress*: 64–70.
- Gawrysiak-Witulska M., Rudzińska M., Ryniecki A. 2007. Wpływ metody suszenia oraz przechowywania na wybrane wyróżniki jakościowe nasion rzepaku. *Inżynieria Rolnicza* 5 (93): 153–159.
- Godyń A., Doruchowski G. 2009. Poradnik Mycie Opryskiwaczy. Publikacja w ramach projektu LIFE05ENV/B/000510, pt: „Szkolenie operatorów opryskiwaczy w celu zapobiegania skażeniom miejscowym”. ISiK, Skierniewice, 22 ss.
- Gorlach E. 1991. Potencjalne i aktualne możliwości gleby do zaopatrzenia roślin w mikroelementy. s. 15–24. W: Materiały VI Symposium „Mikroelementy w rolnictwie”, Wrocław, 80 ss.
- Graf H., Sokolowski F., Klewer A., Diederichsen E., Luerßen H., Siemens J. 2001. Electrophoretic

- karyotype of the obligate biotrophic parasite *Plasmodiophora brassicae*. Journal of Phytopathology 149 (6): 313–318.
- Gravot A., Lemarié S., Richard G., Lime T., Lariagon C., Manzanares-Dauleux M.J. 2016. Flooding affects the development of *Plasmodiophora brassicae* in *Arabidopsis* roots during secondary phase of infection. Plant Pathology 65 (7): 1153–1160.
- Grzebisz W. 1999. Dolistne dożywanie roślin mikroelementami. Agrochemia: 8–10.
- Grzebisz W., Gaj R. 2000. Zbilansowane nawożenie rzepak ozimego. s. 83–98. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Grzebisz W., Härdter R. 2006. Kizeryt – naturalny siarczan magnezu w produkcji roślinnej. Verlagsgesellschaft für Ackerbau mbH, Kassel, Niemcy, 124 ss.
- Grzebisz W., Podleśna A., Wielebski F. 2005. Potrzeby pokarmowe i nawożenie. s. 74–89. W: „Technologia produkcji rzepaku” (Cz. Muśnicki, I. Bartkowiak-Broda, M. Mrówczyński, red.). Wiesz Jutra, Warszawa, 203 ss.
- Grzebisz W., Przygocka-Cyna K. 2003. Aktualne problemy gospodarowania siarką w rolnictwie polskim. Fertilizers Fertilization 3 (17): 64–77.
- Gustafsson M., Fält A.S. 1986. Genetic studies on resistance to clubroot in *Brassica napus*. Annals of Applied Biology 108 (2): 409–415.
- Gwiazdowski R., Korbas M., Jajor E. 2008. Ochrona rzepaku przed chorobami. s. 42–55. W: „Integrowana produkcja rzepaku ozimego i jarego” (M. Mrówczyński, S. Pruszyński, red.). Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 105 ss.
- Halkier B.A., Gershenzon J. 2006. Biology and biochemistry of glucosinolates. Annual Review of Plant Biology 57: 303–333.
- Haneklaus S., Bloem E., Schnug E. 2000. Sulphur in agroecosystems. Folia Universitatis Agricolae Stetinensis, Agricultura 204 (81): 17–31.
- Harris P.B. 1980. The effect of autumn and spring application of nitrogen on the yield of winter oilseed rape on chalk soil in Southern England. Experimental Husbandry 36: 20–26.
- Hirai M., Harada T., Kubo N., Tsukada M., Suwabe K., Matsumoto S. 2004. A novel locus for clubroot resistance in *Brassica rapa* and its linkage markers. Theoretical and Applied Genetics 108 (4): 639–643.
- Hirani A.H., Genyi L. 2015. Understanding the genetics of clubroot resistance for effectively controlling this disease in Brassica species. W: „Plants for the Future” (H. El-Shemy, red.). InTech, DOI: 10.5772/60936.
- Hołownicki R., Doruchowski G., Godyń A., Świechowski W. 2012. Techniki ograniczające znoszenie dla upraw polowych i sadowniczych. s. 120–137. W: Materiały X Konferencji „Racjonalna Technika Ochrony Roślin”. Poznań, 14–15 listopada 2012, 187 ss.
- Horodyski A. 1962. Przebieg pobierania azotu przez rzepak ozimy w zależności od wysokości dawek nawozów azotowych i pory ich stosowania. Pamiętnik Puławski 8: 83–143.
- Horodyski A., Krzywińska F. 1979. Wpływ nawożenia siarką na plon i jakość nasion rzepaku ozimego. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 229: 101–109.
- Horodyski A., Krzywińska F., Trzebny W. 1972. Wpływ nawożenia siarką na plon i jakość nasion rzepaku. Materiały Robocze na Sympozjum: Siarka w przemyśle i rolnictwie, Baranów Sandomierski, 2: 16–22.

- Howell C. R. 2003. Mechanisms employed by *Trichoderma* species in the biological control of plant diseases: The history and evolution of current concepts. *Plant Disease* 87 (1): 4–10.
- Hurej M., Twardowski J. 2006. Wpływ obsady roślin rzepaku na występowanie fitofagów. [Effect of oilseed rape plant density on herbivores]. *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin* 46 (2): 374–377.
- Idziak R., Woźnica Z. 2016. Wpływ adiuwantów na działanie herbicydów stosowanych doglebowo. W: Materiały konferencyjne „Rola odmiany i ochrony roślin w intensyfikacji produkcji roślinnej”. Poznań – Dymaczewo Nowe, 11–13 maja 2016, 89 ss.
- Jajor E., Korbas M., Horoszkiewicz-Janka J., Wójtowicz M. 2010. Wpływ ochrony fungicydowej i warunków meteorologicznych na porażenie odmian rzepaku przez *Sclerotinia sclerotiorum*. [Influence of weather conditions and date of fungicidal protection on the occurrence of *Sclerotinia sclerotiorum* on oilseed rape]. *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin* 50 (3): 1334–1339.
- Jajor E., Korbas M., Kozłowski J., Mrówczyński M., Pruszyński G., Wachowiak H., Walczak F., Węgorzek P. 2008b. Poradnik sygnalizatora ochrony rzepaku (F. Walczak, red.). Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 153 ss.
- Jajor E., Wójtowicz M., Pieczul K. 2008a. Wpływ warunków hydrotermicznych i terminu ochrony fungicydowej na występowanie grzybów z rodzaju *Alternaria* na rzepaku. [Influence of weather conditions and date of fungicidal control on occurrence of *Alternaria* spp. on oilseed rape]. *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin* 48 (3): 1048–1054.
- James R.V., Williams P.H., Maxwell D.P. 1978. Inheritance and linkage studies related to resistance in *Brassica campestris* L. to *Plasmodiophora brassicae* race 6. *Eucarpia Cruciferae Newslett* 3: 27.
- Jankowski K. 2007. Siedliskowe i agrotechniczno-ekonomiczne uwarunkowania produkcji nasion rzepaku ozimego na cele spożywcze i energetyczne. Rozprawy i Monografie 131, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn, 174 ss.
- Jankowski K., Budzyński W. 2007a. Reakcja różnych form hodowlanych rzepaku ozimego na termin i gęstość siewu. I. Jesienny wzrost i rozwój oraz przezimowanie roślin. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXVIII* (1): 177–194.
- Jankowski K., Budzyński W. 2007b. Reakcja różnych form hodowlanych rzepaku ozimego na termin i gęstość siewu. II Plon nasion i jego składowe. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXVIII* (1): 195–207.
- Jankowski K., Budzyński W., Szempliński W. 1998. Rolnicza, energetyczna i ekonomiczna ocena różnych sposobów wiosennego nawożenia azotem rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XIX* (2): 113–125.
- Jankowski K., Budzyński W., Szymanowski A. 2008. Poziom i termin nawożenia siarką a plonowanie rzepaku ozimego. [Influence of the rate and timing of sulphur fertilisation on winter oilseed rape yield]. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXIX* (1): 75–89.
- Jankowski K.J., Rybacki R., Budzyński W. 2005. Nawożenie a plon nasion rzepaku ozimego w gospodarstwach wielkoobszarowych. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXVI* (2): 437–450.
- Janowicz L. 2012. Przechowywanie nasion rzepaku w silosach. Rzepak nowe wyzwania. *Biznes-Pres Sp. z o.o.*, Warszawa: 65–68.
- Janowicz L. 2014. Przygotowanie magazynów do przechowywania nasion rzepaku. Rzepak integrowana produkcja. *Biznes-Pres Sp. z o.o.*, Warszawa: 72–76.
- Jasińska Z., Kotecki A., Kozak M. 1997. Wpływ następczy roślin strączkowych i nawożenia azotem

- na rozwój i plon rzepaku ozimego. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVIII (1): 187–198.
- Jędrzycka M. 2006. Epidemiologia i szkodliwość suchej zgnilizny kapustnych na rzepaku ozimym w Polsce. Rozprawy i Monografie. Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk, Poznań, 150 ss.
- Jędrzycka M., Kasprzyk I., Korbas M., Jajor E., Kaczmarek J. 2014. Infestation of Polish agricultural soils by *Plasmodiophora brassicae* along the Polish-Ukrainian border. Journal of Plant Protection Research 54 (3): 238–241.
- Jędrzycka M., Podleśna A., Lewartowska E. 2002. Wpływ nawożenia azotem i siarką na zdrowotność roślin rzepaku ozimego. Pamiętnik Puławski 130 (1): 329–338.
- Jędrzycka M., Stachowiak A., Olechnowicz J., Karolewski Z., Podleśna A. 2009. Porównanie zestawu genów awirulencji i ras z kolekcji izolatów chorobotwórczych grzyba *Leptoshaeria maculans* w Polsce. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXX (2): 197–205.
- Jubault M., Lariagon C., Taconnat L., Renou J.P., Gravot A., Delourme R., Manzanares-Dauleux M.J. 2013. Partial resistance to clubroot in *Arabidopsis* is based on changes in the host primary metabolism and targeted cell division and expansion capacity. Functional & Integrative Genomics 13 (2): 191–205.
- Kabata-Pendias A., Pendias H. 1999. Biogeochemia pierwiastków śladowych. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 400 ss.
- Kamei A., Tsuro M., Kubo N., Hayashi T., Wang N., Fujimura T., Hirai M. 2010. QTL mapping of clubroot resistance in radish (*Raphanus sativus* L.). Theoretical and Applied Genetics 120 (5): 1021–1027.
- Kapooria R.G. 2007. An overview of biological control of fruit and vegetable diseases. s. 191–217. W: „Biological Control of Plant Diseases” (S.B. Chincholkar, K.G. Murkerje, red.). The Haworth Press, Inc., Binghampton, USA, 180 ss.
- Kastankova J., Vasak J., Fabry A. 1984. Podíl hlavních agrotechických faktorů na výnosech repky. Uroda 32, 5: 232–233.
- Kierzek R., Wachowiak M., Ratajkiewicz H. 2010. Wpływ techniki aplikacji i adiuwantów na skuteczność zabiegów wykonywanych w zmiennych warunkach pogodowych. s. 109–116. W: Materiały IX Konferencji „Racjonalna Technika Ochrony Roślin”. Poznań, 12–13 października 2010, 106 ss.
- Kierzek R., Głowacki G., Kaczmarek S. 2008. Mechaniczne zwalczanie chwastów w rzepaku ozimym. Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering 53 (3): 139–141.
- Kierzek R., Wachowiak M., Ratajkiewicz H. 2012. Rola techniki i precyzji zabiegów w integrowanych systemach ochrony roślin. s. 152–160. W: Materiały X Konferencji „Racjonalna Technika Ochrony Roślin”. Poznań, 14–15 listopada 2012, 88 ss.
- Kochman J., Węgorzek W. (red.). 1997. Ochrona roślin. Wydanie V. Plantpress, Kraków, 701 ss.
- Kolnik B., Zubal P. 1998. Vplyv termínu výsevu, dusíkatého hnojenia a výsevku na úrodu jarnej repky (*Brassica napus* L.). Rostlinná Vyroba 44 (4): 163–166.
- Korbas M., Horoszkiewicz-Janka J., Jajor E. 2008. Uproszczone systemy uprawy a występowanie sprawców chorób. [Simplified systems of soil management in relation to the occurrence of disease casual agents]. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin 48 (4): 1431–1438.
- Korbas M., Jajor E., Budka A. 2009. Clubroot (*Plasmodiophora brassicae*) – a threat for oilseed rape.

- Journal of Plant Protection Research 49 (4): 446–451.
- Korbas M., Jajor E., Danielewicz J., Wickiel G. 2011. Fungi of oilseed rape seeds – occurrence and importance. s. 141–154. W: „Advances in research and technology of rapeseed oil. Monograph”, Wyd. Nauk. UMK, Toruń, 218 ss.
- Korbas M., Jajor E., Horoszkiewicz-Janka J. 2007. Podręczny atlas chorób rzepaku. [Handy atlas of rape diseases.]. Plantpress, Kraków, 41 ss.
- Kowalska J., Remlein-Starosta D. 2011. Badania nad możliwością niechemicznej ochrony rzepaku ozimego w Polsce. Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering 56 (3): 220–223.
- Kozak M. 1999. Wpływ przedplonów i nawożenia azotem na rozwój i plonowanie rzepaku. Cz. II. Następczy wpływ grochu i bobiku na rozwój i plonowanie rzepaku. Zeszyty Naukowe AR Wrocław, Rolnictwo, LXXIV: 27–43.
- Kozłowski J., Kozłowski R.J. 2003. Zagrożenie rzepaku ozimego przez ślimaki (Gastropoda: Pulmonata) i metody ich zwalczania. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXIV (2): 659–669.
- Krauze A., Bowszys T. 2000. Wpływ stosowania różnych technologii nawozów siarkowych na plonowanie i jakość rzepaku ozimego i jarego. Folia Universitatis Agriculturae Stetinensis 204, Agricultura 81: 133–142.
- Kryczyński S., Weber Z. 2010 (red.). Fitopatologia tom 1, Podstawy fitopatologii. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 639 ss.
- Kryczyński S., Weber Z. 2011 (red.). Fitopatologia tom 2, Choroby roślin uprawnych. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 464 ss.
- Krzymański J. 1993. Osiągnięcia i nowe perspektywy prac badawczych nad roślinami oleistymi w Polsce. Postępy Nauk Rolniczych 5: 6–14.
- Ladek A., Wałkowski T. 2000. Wpływ gęstości nasion na wschody i plonowanie rzepaku ozimego. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXI (2): 409–418.
- Lange R.M. 2009. Marker-assisted breeding for Fusarium wilt resistance in canola. CARP Project Number 2005–10. Alberta Research Council and Agriculture, Vegreville, AB and Agri-Food Canada, Saskatoon, SK.
- Lange R.M., Gossmann M., Büttner C. 2007. Yield loss in susceptible cultivars of spring rapeseed due to Fusarium wilt caused by *Fusarium oxysporum*. Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences 72 (4): 723–734.
- Laurens F., Thomas G. 1993. Inheritance of resistance to clubroot (*Plasmodiophora brassicae* Wor.) in kale (*Brassica oleracea* ssp. *acephala*). Hereditas 119 (3): 253–262.
- Leń S. 2015. Rzepakowe żniwa. Twój doradca Rynek Rolny, nr 6.
- Listowski A. (red.). 1983. Agroekologiczne podstawy uprawy roślin. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 318 ss.
- Lityński T., Jurkowska J. 1982. Żywność i odżywianie się roślin. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, s. 191–203, 642 ss.
- Ludwig-Müller J. 2014. Auxin homeostasis, signaling, and interaction with other growth hormones during the clubroot disease of *Brassicaceae*. Plant Signaling & Behavior 9: e28593.
- Malarz W. 2008. Wpływ wybranych czynników agrotechnicznych na rozwój i cechy jakościowe plonu odmian rzepaku jarego. Zeszyty Naukowe UP we Wrocławiu 556, Ser. Rozprawy, CCLI: 7–84.
- Malinowski R., Smith J.A., Fleming A.J., Scholes J.D., Rolfe S.A. 2012. Gall formation in clubroot-

- infected *Arabidopsis* results from an increase in existing meristematic activities of the host but is not essential for the completion of the pathogen life cycle. *Plant Journal* 71 (2): 226–238.
- Manzanares-Dauleux M.J., Barret P., Thomas G. 2000a. Development of a pathotype specific SCAR marker in *Plasmodiophora brassicae*. *European Journal of Plant Pathology* 106 (8): 781–787.
- Manzanares-Dauleux M.J., Divaret I., Baron F., Thomas G. 2000b. Evaluation of french *Brassica oleracea* landraces for resistance to *Plasmodiophora brassicae*. *Euphytica* 113 (3): 211–218.
- Manzanares-Dauleux M.J., Divaret I., Baron F., Thomas G. 2001. Assessment of biological and molecular variability between and within field isolates of *Plasmodiophora brassicae*. *Plant Pathology* 50 (2): 165–73.
- Matysiak K., Kaczmarek S., Kierzek R., Kardasz P. 2010. Effect of seaweeds extracts and humic and fulvic acids on the germination and early growth of winter oilseed rape (*Brassica napus* L.). *Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering* 55 (4): 28–32.
- Mączyńska A., Głazek M., Krzyżińska B., Banachowska J. 2001. Porażenie przez grzyby chorobotwórcze roślin rzepaku ozimego w latach 1999 i 2000. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXII* (2): 127–138.
- Mączyńska A., Krzyżińska B., Głazek M. 2012. Wpływ przedplonu na zdrowotność rzepaku ozimego i efektywność ochrony fungicydowej jako elementu integrowanej ochrony. s. 272. W: „Streszczenia 52. Sesji Naukowej Instytutu Ochrony Roślin – PIB”. Poznań, 432 ss.
- Mei J., Qian L., Disi J.O., Yang X., Li Q., Li J., Frauen M., Cai D., Qian W. 2011. Identification of resistant sources against *Sclerotinia sclerotiorum* in *Brassica* species with emphasis on *B. oleracea*. *Euphytica* 177 (3): 393–399.
- Mengel K. 1991. Ernährung und Stoffwechsel der Pflanze. G. Fischer Verlag, Jena, 466 ss.
- Mińkowski K., Krygier K. 1998. Wpływ odmiany i wielkości nasion rzepaku na ich charakterystykę fizyko-chemiczną. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XIX* (1): 219–230.
- Moreno D.A., Carvajal M., Lopez-Berenguer C., Garcia-Viguera C. 2006. Chemical and biological characterization of nutraceutical compounds of broccoli. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* 41 (5): 1508–1522.
- Motowicka-Terelak T., Terelak H. 1998. Siarka w glebach Polski – stan i zagrożenia. PIOŚ, Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa, 108 ss.
- Mrówczyński M. (red.). 2013. Integrowana ochrona upraw rolniczych. Podstawy integrowanej ochrony. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Poznań, 153 ss.
- Mrówczyński M. 2003. Studium nad doskonaleniem ochrony rzepaku ozimego przed szkodnikami. *Rozprawy Naukowe Instytutu Ochrony Roślin* 10: 1–61.
- Mrówczyński M., Korbas M., Praczyk T., Gwiazdowski R., Jajor E., Pruszyński G., Wachowiak H. 2008. Ochrona roślin w integrowanej produkcji rzepaku. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXIX* (1): 54–62.
- Mrówczyński M., Pruszyński S. (red.). 2006. Integrowana produkcja rzepaku. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 84 ss.
- Mrówczyński M., Pruszyński S. (red.). 2008. Integrowana produkcja rzepaku ozimego i jarego. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 106 ss.
- Mrówczyński M., Korbas M., Wachowiak H., Paradowski A. 2000. Osiągnięcia i perspektywy w ochronie rzepaku przed agrofagami. [Tendencies in the control of oilseed rape pests diseases and weeds]. *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin* 40 (1): 285–291.

- Mrówczyński M., Widerski K., Przyłęcka E., Paradowski A., Pałosz T., Wałkowski T., Heimann S. 1993. Ochrona roślin w integrowanych systemach produkcji rolniczej – rzepak ozimy. Instrukcja upowszechnieniowa. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, s. 1–64, 106 ss.
- Muśnicki Cz. 1989. Charakterystyka botaniczno-rolnicza rzepaku ozimego i jego plonowanie w zmiennych warunkach siedliskowo-agrotechnicznych. Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, Rozprawy naukowe 191, 154 ss.
- Muśnicki Cz. 1999. Rośliny oleiste. Rzepak ozimy. s. 412–434. W: „Szczegółowa uprawa roślin” (Z. Jasińska, A. Kotecki, red.). Akademia Rolnicza, Wrocław, tom 2, 1199 ss.
- Muśnicki Cz. 2003. Rośliny oleiste. s. 365–493. W: „Szczegółowa uprawa roślin” (Z. Jasińska, A. Kotecki, red.). Akademia Rolnicza, Wrocław, tom 2, 1199 ss.
- Muśnicki Cz. 2005. Wymagania klimatyczne i glebowe oraz dobór stanowiska. s. 68–63. W: „Technologia produkcji rzepaku” (Cz. Muśnicki, I. Bartkowiak-Broda, M. Mrówczyński, red.). Wieś Jutra, Warszawa, 203 ss.
- Muśnicki Cz. 2008. Wymagania klimatyczne i glebowe oraz dobór stanowiska pod rzepak. s. 7–9. W: „Integrowana produkcja rzepaku ozimego i jarego” (M. Mrówczyński, S. Pruszyński, red.). Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 106 ss.
- Muśnicki Cz., Bartkowiak-Broda I., Mrówczyński M. (red.). 2005. Technologia produkcji rzepaku. Wieś Jutra, Warszawa, 203 ss.
- Muśnicki Cz., Budzyński W. 2005. Uprawa roli i siew rzepaku. s. 90–96. W: „Technologia produkcji rzepaku” (Cz. Muśnicki, I. Bartkowiak-Broda, M. Mrówczyński, red.). Wieś Jutra, Warszawa, 203 ss.
- Muśnicki Cz., Toboła P., Muśnicka B. 1993. Wpływ różnych sposobów uprawy roli i pielęgnowania zasiewów na ilość i jakość plonów rzepaku ozimego. Postępy Nauk Rolniczych 6: 7–14.
- Muśnicki Cz., Toboła P., Muśnicka B. 1995. Plonowanie i wartość użytkowa nasion rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.) zebranych w warunkach uproszczonej uprawy roli. Prace Komisji Nauk Rolniczych, PTPN, 79: 81–89.
- Nashaat N.I., Heran A., Mitchell S.E., Awasthi R.P. 1997. New genes for resistance to downy mildew (*Peronospora parasitica*) in oilseed rape (*Brassica napus* ssp. *oleifera*). Plant Pathology 46 (6): 964–968.
- Nashaat N.I., Rawlinson C.J. 1994. The response of oilseed rape (*Brassica napus* ssp. *oleifera*) accessions with different glucosinolate and erucic acid contents to four isolates of *Peronospora parasitica* (downy mildew) and the identification of new sources of resistance. Plant Pathology 43 (2): 278–285.
- Niemann J., Kaczmarek J., Książczyk T., Wojciechowski A., Jędryczka M. 2016. Chinese cabbage (*Brassica rapa* ssp. *pekinensis*) – a valuable source of resistance to clubroot (*Plasmodiophora brassicae*). European Journal of Plant Pathology 147 (1): 181–198.
- Nowicki J., Niewiadomski W., Buczyński G. 1980a. Efektywność uprawy gleby ciężkiej maszynami aktywnymi i techniką tradycyjną. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 227: 149–155.
- Nowicki J., Niewiadomski W., Buczyński G. 1980b. Możliwość uproszczenia przedsięwziętej uprawy roli za pomocą maszyn aktywnych. Problemowe Postępy Nauk Rolniczych 227: 157–163.
- Nowicki M., Nowakowska M., Niezgoda A., Kozik E. 2012. Alternaria black spot of crucifers: symp-

- toms, importance of disease, and perspectives of resistance breeding. *Vegetable Crops Research Bulletin* 76 (1): 5–19.
- Obojski J., Strączyński S. 1995. Odczyn i zasobność gleb Polski w makro- i mikroelementy. *Materiały IUNG, Puławy*, 48 ss.
- Ogrodowczyk M., Bartkowiak-Broda I. 2013. Ocena postępu biologicznego w hodowli rzepaku (*Brassica napus* L.). *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXXIV* (2): 289–301.
- Ojczyk T., Jankowski K. 1996. Głębokość orki a zimowanie i plonowanie rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVII* (1): 249–255.
- Olejarski P. 2015. Bezpieczne magazynowanie nasion rzepaku. *Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju*, Warszawa, 16 ss.
- Oleszek W. 1995. Glukozynolany – występowanie i znaczenie ekologiczne. *Wiadomości Botaniczne* 39 (1/2): 49–58.
- Orlovius K. 2000. Wyniki badań nad wpływem nawożenia potasem, magnezem i siarką na rośliny oleiste w Niemczech. s. 229–239. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy”. (W. Grzebisz, red.). *Akademia Rolnicza, Poznań*, 306 ss.
- Orzechowski J., Tomaszewski K. 1993. Mechanizacja zbioru i suszenia nasion roślin niezbożowych. *Akademia Rolnicza, Lublin*, 136 ss.
- Ostry V. 2008. *Alternaria* mycotoxins: an overview of chemical characterization, producers, toxicity, analysis and occurrence in food. *World Mycotoxin Journal* 1 (2): 175–188.
- Pałosz T. 1988. Ekonomiczne, ekologiczne i agrotechniczne elementy doskonalenia programów zwalczania szkodników rzepaku ozimego. *Rozprawa habilitacyjna. Instytut Ochrony Roślin, Poznań*, 79 ss.
- Pałosz T., Sienkowski A., Grala B. 1991. Niektóre relacje statystyczne w układzie: Agrotechnika – stan fitosanitarny – plonowanie rzepaku ozimego. *Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin* 32 (1-2): 143–177.
- Paradowski A. 2013. *Atlas chwastów*. Wydanie II. Plantpress, Warszawa, 232 ss.
- Paradowski A. 2015a. *Atlas chwastów roślin rolniczych, sadowniczych i warzywnych*. Hortpress, Kraków, 208 ss.
- Paradowski A. 2015b. *Herbologia w tabelach*. Grupa Osadkowski, 499 ss.
- Paradowski A. 2016. Ostatni zabieg w rzepaku: desykacja łanu przed zbiorem. *AgroNews Gazeta Interaktywna* 23: 4–9.
- Paradowski A., Mrówczyński M., Widerski K., Wachowiak H., Krasiński T. 1996. Stan ochrony rzepaku ozimego przed zachwaszczeniem w badaniach ankietowych. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVII* (2): 337–340.
- Piao Z., Ramchiary N., Lim Y.P. 2009. Genetics of clubroot resistance in *Brassica* species. *Journal of Plant Growth Regulation* 28 (3): 252–264.
- Piao Z.Y., Deng Y.Q., Choi S.R., Park Y.J., Lim Y.P. 2004. SCAR and CAPS mapping CRb, a gene conferring resistance to *Plasmodiophora brassicae* in Chinese cabbage (*Brassica rapa* ssp. *pekinensis*). *Theoretical and Applied Genetics* 108 (8): 1458–1465.
- Piątkowski J. 2001. Pożyteczne owady, roztocze i nicienie pomocne w zwalczaniu szkodników. *Owoce, Warzywa, Kwiaty* 4: 11–13.
- Pieczka B. 1969. O stosowaniu nawozów azotowych pod rzepak ozimy po kłosowych i po strączko-

- wych w przedplonie. Roczniki Nauk Rolniczych 96, A, 1: 137–150.
- Piekarczyk K., Woźny J. 1986. Progi ekonomicznej szkodliwości chorób i szkodników roślin uprawnych. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, 37 ss.
- Pielowski Z. 1984. Sarna. [The Roe Deer]. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, Polska, 287 ss.
- Pięta D., Pastucha A., Patkowska E. 2007. A possibility of using grapefruit extract, chitosan and *Pythium oligandrum* to protect soybean (*Glycine max* (L.) Merrill) from pathogens. Polish Chitin Society, Monograph XII: 197–203.
- Pięta D., Patkowska E., Pastucha A., Belkot M. 2002. Wpływ mikroorganizmów antagonizujących na ograniczanie porażenia soi przez grzyby chorobotwórcze przeżywające w glebie. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus 1 (1): 23–30.
- Pilet M.L., Duplan G., Archipiano M., Barret P., Baron C., Horvais R., Tanguy X., Lucas M.O., Renard M., Delourme R. 2001. Stability of QTL for field resistance to blackleg across two genetic background in oilseed rape. Crop Science 41 (1): 197–205.
- Pinochet X., Mestries E., Penaud A., Delourme R., Chèvre A.M., Renard M., Brun H., Bousset L., Balesdent M.H., Rouxel T., Aubertot J.N. 2003. Towards a durable management of genetic resistances to *Leptosphaeria maculans*. OCL – Oilseed and Fats, Crops and Lipids 10 (3): 208–211.
- Podleśna A. 2003. Wstępna ocena potrzeb nawożenia siarka rzepaku ozimego. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXIV (2): 641–649.
- Podleśna A. 2005. Nawożenie siarką jako czynnik kształtujący metabolizm roślin uprawnych i płodów rolnych. Pamiętnik Puławski 139: 161–174.
- Popławska W., Bartkowiak-Broda I. 2004. Badanie przyczyn pogarszania jakości surowca olejarskiego pozyskiwanego a nasion rzepaku. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXV (2): 493–504.
- Praczyk T. 2008. Ochrona rzepaku przed chwastami. s. 42–55. W: „Integrowana produkcja rzepaku ozimego i jarego” (M. Mrówczyński, S. Pruszyński, red.). Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 105 ss.
- Pruszyński G. 2008. Zagrożenie zapylaczy w zabiegach ochrony roślin. [Influence of chemical plant protection treatments on pollinators]. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin 48 (3): 798–803.
- Pruszyński S., Bartkowski J., Pruszyński G. 2012. Integrowana ochrona roślin w zarysie. Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział Poznań, 56 ss.
- Pruszyński S., Wolny S. 2009. Przewodnik Dobrej Praktyki Ochrony Roślin. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 90 ss.
- Przybył J., Sęk T. 2010. Zbiór zbóż i roślin podobnych technologicznie. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 251 ss.
- Rey P., Floch G., Benhamou N., Salerno M.I., Thuillier E., Tirilly Y. 2005. Interactions between the mycoparasite *Pythium oligandrum* and two types of sclerotia of plant-pathogenic fungi. Mycological Research 109 (7): 779–788.
- Řičařová V., Kaczmarek J., Strelkov S., Kazda J., Lueders W., Rysanek P., Manolii V., Jedryczka M. 2016. Pathotypes of *Plasmiodiophora brassicae* causing damage to oilseed rape in the Czech Republic and Poland. European Journal of Plant Pathology 145 (3): 559–572.
- Rice R. 2007. The physiological role of minerals in the plant. s. 9–30. W: „Mineral Nutrition and Plant Disease” (L.E. Datnoff, W.E. Elmer, D.M. Huber, red.). The APS, St. Paul, MN, 278 ss.
- Rimmer S.R., Shattuck V. I., Buchwaldt L. 2007. Compendium of *Brassica* diseases. APS Press – The

- American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota, USA, 117 ss.
- Rolfé S.A., Strelkov S.E., Links M.G., Clarke W.E., Robinson S.J., Djavaheri M., Malinowski R., Haddadi P., Kagale S., Parkin I.A., Taheri A., Borhan M.H. 2016. The compact genome of the plant pathogen *Plasmodiophora brassicae* is adapted to intracellular interactions with host *Brassica* ssp. BMC Genomics 17: 272.
- Rouxel T., Penaud A., Pinochet X., Brun H., Gout L., Delourme R., Schmidt J., Balesdent M.H. 2003. A 10-year survey of populations of *Leptosphaeria maculans* in France indicates a rapid adaptation towards the *Rlm1* resistance gene of oilseed rape. European Journal of Plant Pathology 109 (8): 871–881.
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin. Projekt z dnia 31 marca 2014 r. (Dz. U. poz. 516).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywania środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 625).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2010 r. w sprawie integrowanej produkcji (Dz. U. Nr 256, poz. 1722).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie rozwiązań technicznych, jakie powinny być zastosowane podczas wykonywania zabiegów z zastosowaniem środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego (Dz. U. poz. 504).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (Dz. U. poz. 505).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 625).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 marca 2013 r. w sprawie wymagań technicznych dla opryskiwaczy (Dz. U. poz. 415).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 marca 2013 r. w sprawie badania sprawności technicznej opryskiwaczy (Dz. U. poz. 416).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 kwietnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie integrowanej produkcji (Dz. U. poz. 452).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie szkoleń w zakresie środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 554).
- Rudko T. 1999. Badania mechanizmu otwierania łuszczyń rzepaku. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XX (1): 271–274.
- Rudko T. 2011. Uprawa rzepaku ozimego. Poradnik dla producentów. Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie, 79 ss.
- Rygulla W., Snowdon R., Eynck C., von Tiedemann A., Friedt W. 2007. Development of resynthesized oilseed rape (*Brassica napus*) with improved resistance against *Verticillium longisporum*. Proceedings of 12th International Rapeseed Congress, Wuhan, China 4: 109–111.
- Ryniecki A., Szymański P. 1999. Dobrze przechowane zboże. Poradnik. MR INFO Towarzystwo Umiejętności Rolniczych, Poznań, 101 ss.
- Sakamoto K., Saito A., Hayashida N., Taguchi G., Matsumoto E. 2008. Mapping of isolate – specific QTLs for clubroot resistance in Chinese cabbage (*Brassica rapa* L. ssp. *pekinensis*). Theoretical and Applied Genetics 117 (5): 759–767.

- Sattar A., Cheema M.A., Wahid M.A., Saleem M.F., Hassan M. 2011. Interactive effect of sulphur and nitrogen on growth, yield and quality of canola. *Crop & Environment* 2 (1): 32–37.
- Savenkov V.P. 1993. Fertilizer application for spring rape. *Agrochimija* 5: 39–44.
- Schnug E. 1989. Double low oilseed rape in Germany: sulphur nutrition and glucosinolate levels. *Aspects of Applied Biology* 23: 67–82.
- Schnug E., Bloem E., Haneklaus S. 1995. Significance of soil water dynamics for the sulphur balance of oilseed rape. *Proceedings of 9th International Rapeseed Congress, Cambridge, UK* 1: 287–289.
- Schnug E., Haneklaus S. 1994. The ecological importance of sulphur. *Norwegian Journal of Agricultural Sciences. Supplement* 15: 149–156.
- Schuller A., Kehr J., Müller J. 2014. Laser microdissection coupled to transcriptional profiling of Arabidopsis roots inoculated by *Plasmodiophora brassicae* indicates a role for brassinosteroids in clubroot formation. *Plant Cell Physiology* 55 (2): 392–411.
- Schwelm A., Fogelquist J., Knaust A.I., Jülke S., Lilja T., Bonilla-Rosso G., Karlsson M., Shevchenko A., Dhandapani V., Choi S.R., Kim H.G., Park J.Y., Lim Y.P., Ludwig-Müller J., Dixelius C. 2015. The *Plasmodiophora brassicae* genome reveals insights in its life and ancestry of chitin synthases. *Scientific Reports* 5: 11153.
- Shao X., Cheng S., Wang H., Yu D., Mungai C. 2013. The possible mechanism of antifungal action of tea tree oil on *Botrytis cinerea*. *Journal of Applied Microbiology* 114 (6): 1642–1649.
- Sharma N., Rahman M.H., Strelkov S., Thiagarajah M., Bansal V.K., Kav N.N.V. 2007. Proteome-level changes in two *Brassica napus* lines exhibiting differential responses to the fungal pathogen *Alternaria brassicae*. *Plant Science* 172 (1): 95–110.
- Šidlauskas G., Bernotas S. 2003. Some factors affecting seed yield of spring oilseed rape (*Brassica napus* L.). *Agronomy Research* 1 (2): 229–243.
- Sienkiewicz-Cholewa U., Gembarzewski H. 1997. Badania nad potrzebami nawożenia mikroelementami podwójnie ulepszonych odmian rzepaku ozimego. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy 81, 38 ss.
- Sienkiewicz-Cholewa U., Gembarzewski H. 2000. Wpływ nawożenia rzepaku ozimego borem i molibdenem na plony. s. 175–180. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Sienkiewicz-Cholewa U., Stanisławska-Głubiak E. 2007. Rola mikroelementów w kształtowaniu wielkości i jakości plonu rzepaku ozimego. *Studia i Raporty Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego, Puławy*, 8: 111–125.
- Sobiczewski P. 2009. Bakterie wykorzystywane w produkcji roślinnej. W: „Biotechnologia roślin”. Wydanie 2 (S. Malepszy, red.). Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 648 ss.
- Songin W. 1979. Wpływ przedplonów na wielkość i zmienność plonów rzepaku w województwie szczecińskim. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 229: 15–91.
- Sosnowska D., Fiedler Ż. 2013. Metody biologiczne i ochrona organizmów pożytecznych. s. 45–59. W: „Integrowana ochrona upraw rolniczych” (M. Mrówczyński, red.). Powszechnie Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Poznań, Tom 1, 153 ss.
- Starzycki M., Starzycka E., Pszczoła J., Solecka D. 2007. Evaluation of chosen winter rapeseed genotypes resistance to *Fusarium* spp. using *in vitro* methods. W: „Sustainable Development in Cruciferous Oilseed Crops Production”. *Proceedings of 12th International Rapeseed Congress*,

- Wuhan, China, March 26–30, 2007, 4: 165–166.
- Strelkov S.E., Manolii V.P., Cao T., Xue S., Hwang S.F. 2007. Pathotype classification of *Plasmodiophora brassicae* and its occurrence in *Brassica napus* in Alberta, Canada. *Journal of Phytopathology* 155 (11–12): 706–712.
- Suwabe K., Tsukazaki H., Iketani H., Hatakeyama K., Fujimura M., Nunome T., Fukuoka H., Matsumoto S., Hirai M. 2003. Identification of two loci for resistance to clubroot (*Plasmodiophora brassicae* Woronin) in *Brassica rapa* L. *Theoretical and Applied Genetics* 107 (9): 997–1002.
- Szopka K., Karczewska A., Kabała C., Kulczyk K. 2011. Siarka siarczanowa w glebach górnoregłowych borów świerkowych Karkonowskiego Parku Narodowego. *Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych* 50: 61–70.
- Szot B., Grochowicz M., Tys J., Szpryngiel M. 1991. Technologia zbioru rzepaku. Instrukcja wdrożeniowa. Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk, Lublin, 45 ss.
- Szot B., Szpryngiel M., Grochowicz M., Tys J., Rudko T., Stępniewski A., Żak W. 1996. Optymalna technologia pozyskiwania nasion rzepaku. Instrukcja wdrożeniowa. Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk, Lublin, 40 ss.
- Szukalski H. 1979. Mikroelementy w produkcji roślinnej. Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 320 ss.
- Szukalski H., Sikora H., Szukalska-Gołąb W. 1987. Die Ansprüche von Winterraps auf Makro und Mikroelemente. *Proceedings of 7th International Rapeseed Congress*, Poznań, Poland, 3: 676–681.
- Szulc P., Piotrowski R., Drozdowska L., Skinder Z. 2000. Wpływ nawożenia siarką na plon i akumulację związków siarki w nasionach rzepaku jarego odmiany Star. *Folia Universitatis Agriculturae Stetinensis, Agricultura* 204 (81): 157–162.
- Szymanowski A. 2005. Reakcja wybranych genotypów rzepaku ozimego na nawożenie azotem i siarką. Praca doktorska Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn, 145 ss.
- Szymczyk R. 2006. Odmianoznawstwo i ocena odmian. Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Poznań, 248 ss.
- Śmierczalski L., Radecki A., Droese H. 1979. Wpływ ograniczenia uprawy roli na plonowanie roślin w zmianowaniu zbożowym. *Roczniki Nauk Rolniczych A*, 104 (2): 75–93.
- Toboła P., Muśnicki Cz. 2000. Efektywność nawożenia rzepaku jarego azotem. s. 191–196. W: „Zbiłansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Tomalak M., Sosnowska D. (red.). 2008. Organizmy pożyteczne w środowisku rolniczym. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 95 ss.
- Toxopeus H., Dixon G.R., Mattusch P. 1986. Physiological specialisation in *Plasmodiophora brassicae*, an analysis by international experimentation. *Transactions of the British Mycological Society* 87 (2): 279–287.
- Toxopeus H., Janssen A.M.P. 1975. Clubroot resistance in turnip II. The slurry screening method and clubroot races in Netherlands. *Euphytica* 24 (3): 751–755.
- Tys J. 2003. Jak zwiększyć opłacalność produkcji rzepaku. *Eksploatacja i niezawodność* 3: 32–42.
- Tys J., Kachel M., Rybacki R. 2006. Jakość surowca ocenianego na podstawie stopnia uszkodzeń nasion rzepaku. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXVII* (2): 323–333.

- Tys J., Rusinek R., Olejarski P., Korbas M., Jajor E., Gładkowski K. 2011. Teraz rzepak, Teraz olej. Tom V. Suszenie i przechowywanie nasion rzepaku. Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju, Warszawa, 104 ss.
- U.N. 1935. Genome analysis in *Brassica* with special reference to the experimental formation of *B. napus* and peculiar mode of fertilization. Japanese Journal of Botany 7: 389–452.
- Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin. Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849 (tekst jednolity).
- Ustawa z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej. Dz. U. z 2013 r. poz. 672.
- Ustawa z dnia 22 października 2004 roku o jednostkach doradztwa rolniczego z 2013 r. Dz. U. poz. 474 (tekst jednolity).
- Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin. Dz. U. poz. 455, opublikowana 12 kwietnia 2013 r.
- Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin. Dz. U. poz. 455, opublikowana 12 kwietnia 2013 r.
- Vasak J., Zukolova H., Fabry A., Kastankova J. 1985. Zdroje tret a rezerwy pri pestovani ozime repky (*Brassica napus* L. var. *napus f biennia*). Rostlinna Vyroba 31 (7): 721–731.
- Voorrips R.E. 1995. *Plasmiodiophora brassicae*: Aspects of pathogenesis and resistance in *Brassica oleracea*. Euphytica 83 (2): 139–146.
- Voorrips R.E., Visser D.L. 1993. Examination of resistance to clubroot in accessions of *Brassica oleracea* using a glasshouse seedling test. Netherlands Journal of Plant Pathology 99 (5): 269–276.
- Wachowiak M., Kierzek R. 2010. Przydatność rozpylaczy eżektorowych w ochronie upraw polowych. s. 117–124. W: Materiały IX Konferencji „Racjonalna Technika Ochrony Roślin”. Poznań, 14–15 października 2010, 106 ss.
- Wagner A., Hetman B., Kopacki M., Jamiolkowska A., Krawiec P., Lipa T. 2013. Laboratory effect of boni protect containing *Aureobasidium pullulans* (de Bary) arnoud in the control of some fungal diseases of apple fruit. Acta Agrobotanica 66 (1): 77–88.
- Wałkowski T. 1997. Rzepak jary. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, 40 ss.
- Wałkowski T. 2001. Wpływ terminu i gęstości wysiewu na plony rzepaku jarego odmiany populacyjnej Star i mieszańca złożonego Margo. [Influence of sowing date and sowing rate on the yields of spring rapeseed varieties: open pollinated variety Star and composite hybrid Margo]. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXII (2): 409–422.
- Wałkowski T. 2002. Rzepak jary. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 67 ss.
- Wałkowski T. 2006. Rzepak jary. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 75 ss.
- Wałkowski T. 2012. Znaczenie kwalifikowanego materiału siewnego w technologii produkcji rzepaku. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXXIII (2): 235–244.
- Wałkowski T. 2014. The influence of the perception of agrotechnical time periods of winter oilseed rape on the general state of plan wintering and seed yields in four „thermal” areas of cultivation. s. 60–67. 19th Cold Hardiness Seminar in Poland, August 17–20, 2014, Poznań, 88 ss.
- Wałkowski T., Bartkowiak-Broda I., Krzymański J., Mrówczyński M., Korbas M., Paradowski A. 2006. Rzepak ozimy – proekologiczna technologia uprawy. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 164 ss.

- Wałkowski T., Bartkowiak-Broda I., Krzymański J., Mrówczyński M., Korbas M., Paradowski A. 2007. Rzepak ozimy 2007/2008. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 161 ss.
- Wałkowski T., Dembiński M. 1991. Ocena wartości przedplonów rzepaku ozimego na podstawie wyników z plantacji produkcyjnych. Zeszyty Problemowe Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Rośliny Oleiste 1: 199–202.
- Wałkowski T., Korbas M. 2000. Odmiany rzepaku ozimego i ochrona przed chorobami grzybowymi. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań: 3–23.
- Wałkowski T., Krzymański J., Bartkowiak-Broda I., Mrówczyński M., Korbas M., Paradowski A., Ochodźki P. 2000. Rzepak ozimy (2000–2001). Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 131 ss.
- Wałkowski T., Ladek A. 1999. Wpływ dwóch sposobów zbioru rzepaku ozimego na plony nasion i ich jakość na podstawie analizy danych produkcyjnych. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XX (2): 471–485.
- Wałkowski T., Lewandowska A. 1996. Wpływ ilości wysiewu nasion na przezimowanie i plonowanie rzepaku ozimego w warunkach produkcyjnych z lat 1984–1986 i 1992–1995. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVII (1): 241–248.
- Wałkowski T., Lewandowska A., Wójtowicz M. 1996. Wpływ terminu siewu na przezimowanie i plonowanie rzepaku ozimego na podstawie badań ankietowych plantacji produkcyjnych z lat 1984–1986 i 1992–1995. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVII (1): 235–239.
- Weber Z. 2002. Skuteczność biopreparatu Contans WG (*Coniothyrium minitans* Campb.) w ochronie rzepaku ozimego przed *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXIII (1): 151–156.
- Weber Z., Karolewski Z. 1997. Porażone fragmenty roślin rzepaku ozimego z poprzedniego sezonu wegetacyjnego jako źródło suchej zgnilizny kapustnych (*Leptosphaeria maculans* Desm. Ces et de Not.). Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXVII (2): 321–324.
- West J.S., Kharbanda P.D., Barbeti M.J., Fitt B.D. 2001. Epidemiology and management of *Leptosphaeria maculans* (phoma stem canker) on oilseed rape in Australia, Canada and Europe. Plant Pathology 50 (1): 10–27.
- Węgorzek P. 2011. Damage caused by game animals and other mammal or bird species in agricultural crops and woodlands - ethological aspect, prevention possibilities. Institute of Plant Protection – National Research Institute, Poznań, 72 ss.
- Węgorzek P., Korbas M., Jajor E., Zamojska J., Bandyk A., Danielewicz J. 2014. Influence of *Capreolus capreolus* L. and *Cervus elaphus* L. feeding simulation on disease incidence rate and winter rape yielding. Fresenius Environmental Bulletin 23 (7a): 1610–1617.
- Węgorzek P., Korbas M., Zamojska J., Bandyk A. 2011. Wpływ wielkości i rodzaju uszkodzeń rzepaku ozimego przez zwierzęta łowne na plonowanie roślin. [Influence of the extent and type of winter rape damage caused by game animals on plant yielding.]. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin 51 (1): 227–231.
- Węgorzek P., Mrówczyński M., Zamojska J. 2009. Strategia zapobiegania odporności słodyszka rzepakowego w Polsce. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Poznań, 8 ss.
- Węgorzek P., Zamojska J., Dworżańska D., Sporek K., Sporek M. 2016. Wpływ intensywnego rolnic-

- stwa na degradację różnorodności biologicznej w tym zwierzęta łowne w Polsce. s. 89–108. W: „Gospodarka łowiecka a różnorodność biologiczna” (J. Nowacki, M. Skorupski, red.). Fundacja Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 160 ss.
- Whipps J., Gerlagh M. 1992. Biology of *Coniothyrium minitans* and its potential for use in disease control. *Mycological Research* 96 (11): 897–907.
- Wiech K. 1997. Pożyteczne owady i inne zwierzęta. Medix Plus, Poznań, 115 ss.
- Wiech K., Bednarek A., Grabowski M., Goszczyński W. 2001. Ochrona roślin bez chemii. Działkowiec, Warszawa, 120 ss.
- Wielebski F. 1997. Wpływ wzrastających dawek siarki na skład glukozyzolanów zawartych w nasionach dwóch odmian rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXVIII* (1): 179–186.
- Wielebski F. 2000. Aktualne problemy nawożenia rzepaku w Polsce. s. 261–276. W: „Zbilansowane nawożenie rzepaku. Aktualne problemy” (W. Grzebisz, red.). Akademia Rolnicza, Poznań, 306 ss.
- Wielebski F. 2006. Nawożenie różnych typów odmian rzepaku ozimego siarką w zróżnicowanych warunkach glebowych. Cz. I. Wpływ na plon i elementy struktury plonu nasion. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXVII* (2): 265–282.
- Wielebski F. 2011. Wpływ nawożenia siarką w warunkach stosowania zróżnicowanych dawek azotu na skład chemiczny nasion różnych typów odmian rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXXII* (1): 79–95.
- Wielebski F. 2012. Reakcja rzepaku ozimego na nawożenie siarką w zależności od poziomu zaopatrzenia roślin w azot. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXXIII* (2): 245–272.
- Wielebski F. 2015. Rola siarki w kształtowaniu ilości i jakości plonu rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXXVI* (1): 39–59.
- Wielebski F., Muśnicki Cz. 1998. Wpływ wzrastających dawek siarki i sposobu jej aplikacji na plon i zawartość glukozyzolanów w nasionach dwóch odmian rzepaku ozimego w warunkach doświadczeń polowych. *Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu CCCIII*: 149–167.
- Wielebski F., Wójtowicz M. 1993. Wpływ wzrastających dawek siarki na plon i zawartość glukozyzolanów w nasionach dwóch odmian podwójnie ulepszonych. *Postępy Nauk Rolniczych* 6: 63–67.
- Wielebski F., Wójtowicz M. 1998. Reakcja odmian rzepaku ozimego na wzrastające dawki azotu na glebach żytnich w Zielęcinie. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XIX* (2): 507–514.
- Wielebski F., Wójtowicz M. 2003. Wpływ wiosennego nawożenia siarką na plon i zawartość glukozyzolanów w nasionach odmian mieszańcowych złożonych rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXIV* (1): 109–119.
- Wielebski F., Wójtowicz M., Horodyski A. 2002. Agrotechnika rzepaku ozimego w badaniach Zakładu Roślin Oleistych IHAR w Poznaniu. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXIII* (1): 31–52.
- Wojnowska T., Panak H., Sienkiewicz S. 1995. Reakcja rzepaku ozimego na wzrastający poziom nawożenia azotem w warunkach czarnych gleb kętrzyńskich. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVI* (1): 173–181.
- Wolko J. 2012. Możliwości poszerzania zmienności genetycznej u *Brassica napus* L. [Possibilities of genetic diversity broadening in *Brassica napus* L.]. *Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXXIII* (2): 157–174.

- Wójtowicz M. 2013. Rola czynników środowiskowych i agrotechnicznych w kształtowaniu wielkości i jakości plonu rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.). Monografie i rozprawy naukowe 45/2013. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy, Radzików, 111 ss.
- Wójtowicz M., Wielebski F. 1995. Wpływ wiosennego nawożenia azotem przy różnym uwilgotnieniu gleby na plon, elementy plonotwórcze i zawartość glukozyzolanów w nasionach trzech odmian rzepaku ozimego. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XVI (1): 157–164.
- Wójtowicz M., Wielebski F. 1998. Możliwość uprawy rzepaku jarego po wymarznętej plantacji rzepaku ozimego. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XIX (2): 529–536.
- Wu J., Zhao Q., Liu S., Shahid M., Lan L., Cai G., Zhang C., Fan C., Wang Y., Zhou Y. 2016a. Genome-wide association study identifies new loci for resistance to *Sclerotinia* stem rot in *Brassica napus*. *Frontiers in Plant Science* 7: 1418.
- Wu J., Zhao Q., Yang Q., Liu H., Li Q., Yi X., Cheng Y., Guo L., Fan C., Zhou Y. 2016b. Comparative transcriptomic analysis uncovers the complex genetic network for resistance to *Sclerotinia sclerotiorum* in *Brassica napus*. *Scientific Reports* 6: 19007.
- www.dziennikustaw.gov.pl
- www.minrol.gov.pl
- www.piorin.gov.pl
- Yoshikawa H. 1993. Studies on breeding of clubroot resistance to cole crops. *Bulletin of National Research Institute of Vegetables, Ornamental Plants and Tea, Ano, Mie (Japan)* 7: 1–165.
- Zhao F.J., Bilsborrow P.E., Evans E.J., McGrath S.P. 1997. Nitrogen to sulphur ratio in rapeseed and rapeseeds protein and its use in diagnosing sulphur deficiency. *Journal of Plant Nutrition* 20 (4–5): 549–558.
- Zhao F.J., Hawkesford M.J., McGrath S.P. 1999. Sulphur assimilation and effects on yield and quality of wheat. *Journal of Cereal Science* 30 (1): 1–17.
- Zhao F.J., McGrath S.P., Blake-Kalff M.M.A., Link A., Tucker M. 2003. Crop responses to sulphur fertilization in Europe. *Biogeochemistry of sulphur in agricultural systems. Part II. Fertilizers and Fertilization* V, 3 (16): 26–51.
- Żak W., Zagajski P., Dreszer K.A. 2007. Zespoły żniwne do zbioru rzepaku. *Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering* 52 (1): 62–67.

ISBN 978-83-64655-18-0