

## Z ŻYCIA ŚODR

- 2 ZAPRASZAMY na pola doświadczalne
- 6 SEMINARIUM pszczelarskie - czerwcowe zalecenia pasieczne

ARTYKUŁ  
SPONSOROWANY

- 9 **amofoska® 5-10-25**  
z borem

## SPECJALIŚCI RADZĄ

- 10 SKRZYPIONKI  
ważny szkodnik zbóż
- 11 PRAWNIK RADZI  
WYPRAWKA 300+
- 12 RZEPAK OZIMY

## SYGNAŁY

- 16 ROLNICTWO KRAINY FARAONÓW
- 21 STOP dla przekroczeń norm pozostałości środków ochrony roślin w żywności
- 22 CHLEBEM I SOLĄ  
Dąbrowskie Święto Chleba i Soli
- 24 POŻEGNANIE MATURZYSTÓW
- 26 PSZCZELARSKIE IMPREZY  
promocyjne i edukacyjne
- 28 Rolnicy u swojej Patronki  
MATKI BOŻEJ GIDELSKIE

ŚRODOWISKO  
W KTÓRYM ŻYJEMY

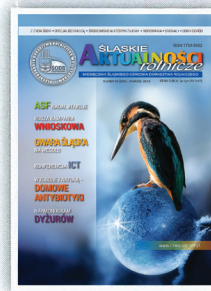
- 32 ZIELONE CZEKI 2018 rozdane
- 34 Warte odwiedzenia Parki Narodowe Polski  
KAMPINOWSKI PARK NARODOWY
- 36 Konkurs na Najlepsze Gospodarstwo  
Ekologiczne w 2018 roku

## DOM I OGRÓD

- 38 W ZGODZIE Z NATURĄ  
Wakacyjne dolegliwości

## NOTOWANIA

- 41 CENY RYNKOWE



## Okładki miesiąca

Na najbardziej pomysłowe strony tytułowe spośród czasopism ODR wydanych w marcu 2018 r. uznaliśmy okładki miesięczników: „Aktualności Rolnicze” (wydawca – ŚODR Modliszewice) i „Śląskie Aktualności Rolnicze” (wydawca – ŚODR Częstochowa).

## DRODZY CZYTELNICY

Miło poinformować, że nasze czasopismo zostało wyróżnione przez redakcję **Agro** – magazyn ludzi przedsiębiorczych, uznając okładkę numeru marcowego 2018 r. za **najładniejszą**.  
Redakcja ta doceniła także „Śląskie Aktualności Rolnicze” jako nośnik ciekawych informacji rolniczych, umieszczając je na **III miejscu w kraju** wśród innych gazet wydawanych przez ODR.  
Cieszymy się z wyróżnień i dzielimy się tym z Wami

## AgroKlasa ODR 2018

## Tabela po III rundzie

- „Wieś Mazowiecka”  
MODR Warszawa - 15 pkt.
- „Wiadomości Rolnicze”  
PODR Szepietowo - 14 pkt.
- „Śląskie Aktualności Rolnicze”  
ŚODR Częstochowa - 11 pkt.
- „Twój Doradca – Rolniczy Rynek”  
DODR Wrocław - 10 pkt.
- „Lubelskie Aktualności Rolnicze”  
LODR Końskowola - 9 pkt.
- „Wieś Kujawsko-Pomorska”

ŚLĄSKIE  
AKTUALNOŚCI  
rolnicze

## ADRES REDAKCJI:

🏠 ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO  
ODDZIAŁ W MIKOŁOWIE  
UL. GLIWICKA 85, 43-190 MIKOŁÓW

☎ tel.: 32 325 01 49  
fax 32 325 01 44

@ [m.hankiewicz@odr.net.pl](mailto:m.hankiewicz@odr.net.pl)

🌐 [www.czwa.odr.net.pl](http://www.czwa.odr.net.pl)

📘 [www.facebook.com/sodrwczestochowie](https://www.facebook.com/sodrwczestochowie)

Redakcja:  
Maurycy Hankiewicz - red. naczelny,  
Robert Świerczewski,  
Marzena Kowenia,  
Jędrzej Janus

Druk: Drukarnia TOP DRUK w Łomży  
Nakład: 2400 egz.

**S**zkodniki występujące w zbożach, często już przy niewielkiej liczebności, znacząco obniżają plon. Skuteczne ograniczanie szkód wymaga znajomości cech morfologicznych i biologii rozwoju szkodników oraz progów szkodliwości ekonomicznej, które zostały opracowane dla gatunków o większym znaczeniu gospodarczym.

wzrost nasilenia skrzypionek - chrząszczy z rodziny stonkowatych. W zbożach szkody wyrządzają dwa gatunki - skrzypionka zbożowa i skrzypionka błękitka. Są to chrząszcze długości około 4-5 mm, skrzypionka błękitka jest trochę mniejsza i jak sama nazwa wskazuje z niebieskim metalicznym połyskiem. U skrzypionki zbożowej przedplecze i nogi są czerwone, czułki czarne a ciało o metalicznym

na górnej stronie blaszki liściowej. Po złożeniu jaj chrząszcze giną. Larwy wyjadają tkankę miękką a w miejscu żeru liść jest zabrudzony lepka substancją i kałem. Larwy po około 2 tygodniach schodzą do gleby gdzie się przepoczwarczają. Chrząszcze pozostają w glebie do następnej wiosny albo wychodzą na powierzchnię i żerują na trawach i zimują w zaroślach na obrzeżach pól, pod korzeniami traw lub w ściółce. W przypadku skrzypionki błękitki przepoczwarczenie następuje nie w glebie lecz w białych kokonach w kątach pochew liściowych lub między kłóskami pszenicy.

Szkody powodują głównie stadia larwalne skrzypionek. Charakterystyczne objawy żerowania występują na liściach, w postaci białych plam z podłużnymi otworami wzdłuż nerwów. Bardzo często w czerwcu podczas liczego pojawu szkodnika całe liście są pozbawione miększu i bieleją. Wynika to ze sposobu żerowania larw (zdrapywanie miększu wzdłuż nerwów liści). Najczęściej uszkodzane są liść flagowy i podflagowy. Dorosłe owady żerują na liściach zbóż powodując powstawanie charakterystycznych otworów

Ubytek powierzchni asymilacyjnej liści ogranicza fotosyntezę i powoduje spadek plonu, wynikający ze zmniejszenia masy 1000 ziaren, skrócenia kłósk oraz zmniejszenia liczby ziaren w kłosie. Skrzypionki mogą przenosić choroby wirusowe co zwiększa ich szkodliwość.

Skrzypionki zwalczą się przez opryskiwanie roślin zalecanymi insektycydami. Decyzję o chemicznym zwalczaniu skrzypionek należy podjąć, gdy liczebność larw przekroczy próg szkodliwości ekonomicznej, który wynosi 1-1,5 larwy na 1 źdźbło zbóż ozimych (pszenicy, pszenżyta i żyta) oraz 0,5-1 larwy na 1 źdźbło zbóż jarych (jęczmienia jarego, pszenicy jarej, pszenżyta jarego i owsa). Zwalczanie skrzypionek prowadzi się od początku do szczytu wylęgu larw. Skuteczność zabiegu jest największa, gdy larwy mają 2-4 mm długości, a na liściach występują wyraźne uszkodzenia.

TERESA GIEL

*Dział Technologii Produkcji  
Rolniczej i Doświadczalnictwa*



## SKRZYPIONKI ważny szkodnik zbóż

Gatunkami powszechnie zagrażającymi zbożom są skrzypionki, mszyce i pryszczarki. W niektórych rejonach jak również w niektórych latach obserwuje się masowe naloty ploniarek, miniarek, wciornastków, niezmiarki paskowanej i innych rzadziej notowanych szkodników.

W ostatnich latach jak również w bieżącym roku zaobserwowano

połysku zielone lub niebieskie.

Przebieg rozwoju omówiono na przykładzie skrzypionki zbożowej, która jest gatunkiem o większej szkodliwości, występującym częściej, w większym nasileniu.

W ciągu roku rozwija się jedno pokolenie skrzypionek. Chrząszcze zimują w glebie. Na wiosnę żerują na młodych zbożach. Jaja składają od połowy maja do końca czerwca