

W nowej roli

Miesięcznik
Rolniczy

ISSN 2300-4487
Nr 1 (175) styczeń 2026



FERMA^{DLG}

XXV Międzynarodowe Targi Ferma Bydła
XXVIII Międzynarodowe Targi Ferma Świń i Drobiu

20-22 lutego 2026

Hale EXPO i MOSiR Łódź



- Specjalistyczne targi technologii hodowli i chowu
- Panele dyskusyjne i prelekcje w ramach forum
- Ekspozycja maszyn i urządzeń

Bezpłatne Karty Wstępu na targi do odbioru w Twoim Biurze Powiatowym Izby Rolniczej

(adres znajdziesz wewnątrz numeru)

Spis treści

Aktualności

Trudny czas dla zwierząt

.....str. 3

Rolniczy motorem innowacji

.....str. 4

Ubezpieczajmy się u siebie

Specjalna oferta ubezpieczeń

.....str. 5

Samorząd rolniczy

Działania IRWŁ

.....str. 6-8

Temat numeru

O rolnictwie w Łódzkiem

.....str. 10-11

Dobre praktyki w rolnictwie

Owies przyszłości

.....str. 12-13

Badanie wosku pszczelego

.....str. 14-15

Specjalista doradza

O bezpieczeństwie w rolnictwie

.....str. 9

Ferma 2026

.....str. 16

Miesięcznik Rolniczy

Redakcja: Materiały do gazety

Sylwia Skulimowska – 604 627 197

sylwia.skulimowska@izbarolnicza.lodz.pl

Reklama: Piotr Kociołek – 692 467 000

piotr.kociolek@wp.pl

Zdjęcie na okładce i artykuł tematyczny
str. 16 - Ferma 2026 - największe specjalistyczne
targi dla fachowców

Redakcja i wydawca nie ponoszą odpowiedzialności za treść
tekstów i reklam dostarczonych przez instytucje współpracujące.
Redakcja nie zwraca niezamówionych tekstów i zastrzega sobie
prawo ich skracania, redagowania
oraz umieszczenia na stronie
www.izbarolnicza.lodz.pl

Nakład: 10 000 egz. ISSN 2300 - 4487

Wydawca:

SAM-ROL Sp. z o. o.,

ul. Beskidzka nr 124,
91-610 Łódź, tel. 42 632 70 21

Projekty i druk:

www.tagraf.pl



Izba Rolnicza Województwa Łódzkiego
ul. Beskidzka nr 124, 91-610 Łódź
tel. 42 632-70-21 fax 42 632-70-31,
www.izbarolnicza.lodz.pl, info@izbarolnicza.lodz.pl



Izba Rolnicza
Województwa Łódzkiego

Biura Powiatowe	Przewodniczący/ Delegat	Adres biura	Telefon/@
Bełchatów	Janusz Frydrychowski Marcin Śmiałkowski	ul. Dąbrowskiego 20f 97-400 Bełchatów	511 124 504 bpbełchatow@izbarolnicza.lodz.pl
Brzeziny	Eugeniusz Supera Dorota Kołodziejczyk	UG Brzeziny ul. Sienkiewicza 16 A 95-060 Brzeziny	510 474 851 bpbrzeziny@izbarolnicza.lodz.pl
Kutno	Andrzej Górczyński Robert Pawlikowski	ul. Podrzeczna 18 99-300 Kutno, pok. 117	510 474 825 bpkutno@izbarolnicza.lodz.pl
Łask	Bronisław Węglewski Iwona Mamzer	Urząd Gminy w Łasku ul. Warszawska 14 98-100 Łask, pokój 48	510 474 871 bplask@izbarolnicza.lodz.pl
Łęczyca	Dariusz Kowalczyk Zbigniew Wojtera	ul. Marii Konopnickiej 12 99-100 Łęczyca	510 474 825 bpłeczyca@izbarolnicza.lodz.pl
Łowicz	Roman Wodzyński Janusz Staniszewski	ul. Starościńska 1 99-400 Łowicz, pok. 213	510 474 800 bpłowicz@izbarolnicza.lodz.pl
Łódź-Wschód	Michał Owczarek Marcin Derach	ul. Beskidzka nr 124 91-610 Łódź, pok. 2	510 474 874 bpłodz-wsch@izbarolnicza.lodz.pl
Opoczno	Marian Kacprzak Krzysztof Juszyński	Starostwo Powiatowe ul. Kwiatowa 1a 26-300 Opoczno, pok. C16	510 474 870 bpopoczno@izbarolnicza.lodz.pl
Pabianice	Grzegorz Antoniewski Jan Chojecki	ul. Piłsudskiego 34 95-200 Pabianice	510 474 865 bppabianice@izbarolnicza.lodz.pl
Pajęczno	Paweł Sikora Piotr Rozumek	ul. 1 Maja 13/9 98-330 Pajęczno	510 474 813 bppajeczno@izbarolnicza.lodz.pl
Piotrków Tryb.	Janusz Terka Tomasz Wachulec	Starostwo Powiatowe ul. Dąbrowskiego 7, pok. 105 97-300 Piotrków Tryb.	510 474 861 bpiotrkow@izbarolnicza.lodz.pl
Poddębice	Ewa Bednarek Leszek Chmielecki	GS Samopomoc Chłopska ul. Kaliska 3/5 99-200 Poddębice	510 474 725 bppoddebice@izbarolnicza.lodz.pl
Radomsko	Agnieszka Zaremba Mariusz Zasępa	ul. Kościuszki 6 97-500 Radomsko, pok. 210	510 474 801 bpradomsko@izbarolnicza.lodz.pl
Rawa Maz.	Sylwester Libera Małgorzata Rosa	ul. Kościuszki 5 96-200 Rawa Maz., pok. 58	510 474 850 bprawa@izbarolnicza.lodz.pl
Sieradz	Jan Kołodziejczyk Łukasz Przybyła	Starostwo Powiatowe Plac Wojewódzki 3 98-200 Sieradz, pok. 309	511 124 538 bpsieradz@izbarolnicza.lodz.pl
Skierniewice	Jacek Ossowicz Roman Rosiński	ul. Konstytucji 3 Maja 6 96-100 Skierniewice	510 474 841 bpskierniewice@izbarolnicza.lodz.pl
Tomaszów Maz.	Paweł Rochala Piotr Bielicki	ul. Św. Antoniego 41 97-200 Tomaszów Maz., pok. 11	510 474 862 bptomaszow@izbarolnicza.lodz.pl
Wieluń	Krzysztof Wróbel Paweł Jaśko	ul. Palestrancka 5/4 98-300 Wieluń	510 474 804 bpwielun@izbarolnicza.lodz.pl
Wieruszów	Jerzy Karsznia Adam Ciečka	ul. Waryńskiego 14 98-400 Wieruszów	510 474 804 bpwieruszow@izbarolnicza.lodz.pl
Zduńska Wola	Zenon Kowalski Krzysztof Nowak	ul. Ceramiczna 10 98-220 Zduńska Wola	510 474 793 bpzdunska.wola@izbarolnicza.lodz.pl
Zgierz	Jerzy Kuzański Adam Michaś	ZDOO Łuźmierz ul. Główna 18 95-100 Zgierz	510 474 738 bpzgierz@izbarolnicza.lodz.pl



TOWARZYSTWO
UBEZPIECZEŃ WZAJEMNYCH

T U W

Nazwa Placówki	Adres biura	Telefon
Biuro Regionalne w Łodzi	91-455 Łódź ul. Żurawia 7/9	42/640-68-53, 640-68-54 lodz@tuw.pl
Siedziba Zamiejscowa Biura Regionalnego Łódź w Piotrkowie Tryb.	97-300 Piotrków Trybunalski ul. Daniłowskiego 5/7, II piętro	44/649-69-29, 649-69-80 piotrkowtrybunalski@tuw.pl
Siedziba Zamiejscowa Biura Regionalnego Łódź w Skierniewicach	96-100 Skierniewice ul. Jagiellońska 4	46/832-30-00, 832-36-49 skierniewice@tuw.pl
Siedziba Zamiejscowa Biura Regionalnego Łódź w Łowiczu	99-400 Łowicz ul. Zduńska 51	46/837-00-79 lowicz@tuw.pl 24/254-17-00 kutno@tuw.pl
Siedziba Zamiejscowa Biura Regionalnego Łódź w Sieradzu	98-200 Sieradz ul. Rynek 19	43/822-33-99 fax: 822-38-68 sieradz@tuw.pl
Siedziba Zamiejscowa Biura Regionalnego Łódź w Łęczycy	99-100 Łęczyca ul. Przedrynek 8	24/721-01-61 leczyca@tuw.pl
Siedziba Zamiejscowa Biura Regionalnego Łódź w Radomsku	97-500 Radomsko ul. Piłsudskiego 4	44/683-51-05, 683-21-27 radomsko@tuw.pl



Zima

Trudny czas dla zwierząt



Zima to szczególnie trudny okres dla zwierząt – zarówno gospodarskich i domowych, jak i dzikich. Niskie temperatury, silny wiatr oraz ograniczony dostęp do pożywienia sprawiają, że wymagają one od człowieka większej uwagi i odpowiedzialności. Właściwa opieka, odpowiednie żywienie i zapewnienie schronienia mogą w tym czasie decydować nie tylko o ich zdrowiu, ale często także o życiu.

Silne mrozy stanowią zagrożenie nawet dla dużych zwierząt gospodarskich. Nie powinny one pozostawać na zewnątrz przez całą noc. Jeśli jednak gospodarz decyduje się na wypuszczenie krów na dwór, pobyt ten nie może być długotrwały, a zwierzęta muszą mieć zapewnione odpowiednie schronienie – na przykład wiatę wyścieloną słomą, osłoniętą od wiatru i opadów. Niezwykle ważny jest również stały dostęp do świeżego siana, które dostarcza energii potrzebnej do utrzymania ciepła. W okresie zimowym warto stosować bardziej kaloryczne pasze. W żywieniu bydła sprawdzają się kiszonki i sianokiszonki, natomiast koniom często podaje się pasty energetyczne. Nie zaleca się natomiast karmienia zwierząt burakami czy marchwią – szybko zamarzają i mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia.

Ekspertki zwracają uwagę, że psy – zwłaszcza te przebywające na zewnątrz – zimą powinny otrzymywać

o 20–30 procent więcej karmy niż w cieplejszych miesiącach. Większe zapotrzebowanie energetyczne pomaga im utrzymać prawidłową temperaturę ciała. Psy i koty mieszkające na dworze muszą mieć stały dostęp do schronienia przed mrozem – ocieplonej budy, szopy lub innego osłoniętego ciepłego miejsca. Warto zadbać o ciepłe i suche legowisko. Dobrym rozwiązaniem jest natomiast podanie im ciepłego posiłku. Nie można także zapominać o wodzie. Zimą należy regularnie sprawdzać, czy nie zamarza. Aby temu zapobiec, można dodać do niej niewielką ilość oleju.

Ta pora roku przypomina, jak bardzo zwierzęta są zależne od człowieka i jego odpowiedzialnych decyzji. Odpowiednia opieka, właściwe żywienie oraz zapewnienie bezpiecznego, ciepłego schronienia to podstawowe działania, które pozwalają im przetrwać najtrudniejsze miesiące roku. Wrażliwość na ich potrzeby i szybka reakcja na zmieniające się warunki pogodowe mogą uchronić zwierzęta przed cierpieniem, a niejednokrotnie także uratować im życie. Dbłość o zwierzęta zimą jest nie tylko obowiązkiem, lecz także wyrazem empatii i troski o wspólne otoczenie.

Opracowanie Sylwia Skulimowska

Grafika: Straż Miejska w Łodzi Animal Patrol

KONDOLENCJE

Z ogromnym żalem przyjęliśmy wiadomość o śmierci

śp. Józefa Perczaka

wieloletniego Delegata Rady Powiatowej Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego Powiatu Pajęczańskiego.

Wyrazy głębokiego współczucia Rodzinie

składa

Zarząd Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego i Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Pajęczańskiego.

Szanowni Państwo,

w dniach 20–22 lutego 2026 roku w Hali EXPO/MOSiR w Łodzi (al. Politechniki 4) odbędą się XXV Międzynarodowe Targi Ferma Bydła oraz XXVIII Międzynarodowe Targi Ferma Świń i Drobiu – jedno z najważniejszych wydarzeń branżowych w Polsce, skupiające liderów sektora rolnego, ekspertów oraz praktyków z kraju i zagranicy. Bezpłatne bilety, a także wszelkie informacje dotyczące m.in. dojazdu na targi, dostępne są w biurach powiatowych Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego (telefony i adresy znajdują się na stronie obok).

Drodzy Rolnicy,

Targi FERMA to nie tylko bogata ekspozycja nowoczesnych technologii, maszyn i rozwiązań dla produkcji zwierzęcej, lecz także przestrzeń do rozmowy o przyszłości polskiego rolnictwa. Szczególnym i zarazem kluczowym punktem tegorocznej edycji będzie debata pt. „Co dalej z polskim rolnictwem?”, organizowana przez Izbę Rolniczą Województwa Łódzkiego. Debata odbędzie się w sobotę, 21 lutego 2026 roku, o godz. 12:00 w Auli EXPO (hala EXPO) i stanie się forum otwartej, merytorycznej dyskusji z udziałem przedstawicieli środowiska rolniczego, ekspertów oraz instytucji odpowiedzialnych za kształtowanie polityki rolnej – w tym m.in. Ministra Rolnictwa. Będzie to wyjątkowa okazja do wymiany opinii na temat najważniejszych wyzwań stojących przed polskim rolnictwem, a także kierunków działań realizowanych w ramach Wspólnej Polityki Rolnej 2023–2027.

Serdecznie zapraszam Państwa do udziału!

Do zobaczenia!

Dromis Tomasz Naglewska

Prezes Izby Rolniczej
Województwa Łódzkiego



Zapraszamy do udziału w V edycji Konkursu „Rolniczki motorem innowacji w gospodarstwach rolnych w Polsce”



Monika i Waldemar Lasoń wraz z córką tworzą grodziskie sery rzemieślnicze - Groser - www.grodziskiesery.pl

W poprzednich edycjach Konkursu Komisji Kobiet COPA – COGECA, polskie laureatki odnosiły sukcesy.

Pani Magdalena Węgiel z Małopolski, zajmująca się razem z córką hodowlą pstrąga Ojcowskiego została Laureatką I edycji konkursu KRIR a następnie w 2018 r. zdobyła I miejsce w konkursie zorganizowanym przez Komisję Kobiet COPA-COGECA w Brukseli.

Pani Monika Lasoń, rolniczka z województwa łódzkiego, prowadząca wraz z mężem 70 hektarowe gospodarstwo, specjalizujące się w hodowli kóz i opracowała unikalną gamę serów kozich, była laureatką III edycji konkursu KRIR „Rolniczki motorem innowacji w gospodarstwach rolnych w Polsce a w 2023 r., zdobyła II miejsce w VII edycji konkursu organizowanego przez COPA i COGECA.

Pani Lidia Moroń Morawska z województwa małopolskiego, która prowadzi pasiekę ekologiczną z certyfikatem – zwyciężczyni IV edycji Konkursu KRIR w 2024 roku, znalazła się w pierwszej piątce najwyższej ocenionych uczestniczek VIII edycji Konkursu Komisji Kobiet przy COPA – COGECA.

Spośród nadesłanych zgłoszeń kandydatek Wojewódzka Izba Rolnicza wybierze zgłoszenie najwyższej oceny (na szczeblu wojewódzkim) i prześle do Krajowej Rady Izb Rolniczych do dnia 16 marca 2026r.

Rozstrzygnięcie konkursu na szczeblu krajowym odbędzie się do dnia 15 kwietnia 2026r. Nagrodą dla finalistek Konkursu jest wyjazd do Brukseli.

patronat medialny – TVP Telewizja Polska oraz TOP Agrar Polska

Źródło: KRIR

Konkurs organizowany jest przez Krajową Radę Izb Rolniczych. Celem konkursu jest docenienie kobiet zaangażowanych w prowadzenie gospodarstw rolnych i rozwój obszarów wiejskich, promocja ważnej roli, jaką odgrywają kobiety na obszarach wiejskich i identyfikacja innowacyjnych działań przez nie podejmowanych.

Zgłoszenia do konkursu należy dokonać poprzez przesłanie wypełnionych formularzy (Załącznik nr 1-4 Regulaminu Konkursu) do dnia 16 lutego 2026 r. do wojewódzkiej izby rolniczej na obszarze której położone jest gospodarstwo rolne.

(Regulamin Konkursu do pobrania)

Regulamin V Edycja Konkurs z Załącznikami Pobierz

Do Konkursu mogą zgłaszać się pełnoletnie kandydatki prowadzące lub współprowadzące gospodarstwo rolne w Polsce. Celem Konkursu jest promocja ważnej roli, jaką kobiety odgrywają na obszarach wiejskich i identyfikacja innowacyjnych działań przez nie podejmowanych w gospodarstwach rolnych.

Zgłoszenia do konkursu należy przysyłać według położenia gospodarstwa, poprzez przesłanie od 29 listopada 2025 roku do dnia 16 lutego 2026 roku formularza zgłoszeniowego wraz z załącznikami pocztą elektroniczną na adres e-mailowy wojewódzkiej izby rolniczej : z woj. łódzkiego na adres: info@izbarolnicza.lodz.pl,

Formularz zgłoszeniowy stanowią załączniki do regulaminu Konkursu.

Konkurs organizowany jest przez Krajową Radę Izb Rolniczych co 2 lata a zapoczątkowany był w 2017r., aby docenić wkład w rolnictwo kobiet, które wprowadzają innowacyjne rozwiązania. Zwyciężczyni Konkursu

(3 pierwsze miejsca) wezmą udział w kolejnej edycji konkursu europejskiego, który również organizowany jest co dwa lata przez Komitet COPA-COGECA w Brukseli.

REKLAMA

CZĘŚCI DO CIĄGNIKÓW I MASZYN ROLNICZYCH

OLEJE I SMARY
ZOOTECHNIKA
ART. OGRODNICZE
OPONY

"ASPOL"



95-200 Pabianice, Świątniki 61, www.aspol.agro.pl
tel. kom. 600 29 39 62, 600 99 03 89

TU KUPISZ
ORYGINALNE CZĘŚCI **URSUS**



URSUS

TUW „TUW” ze specjalną ofertą ubezpieczenia dla przedsiębiorców rolno-spożywczych

Przemysł rolno-spożywczy stanowi obecnie jeden z najważniejszych sektorów polskiego przemysłu. Nasz kraj jest jednym z największych producentów żywności w Europie – przetwory spożywcze trafiają zarówno na rynki europejskie, jak i światowe, budując renomę polskiego rolnictwa.

W obliczu zmieniających się warunków klimatycznych i gospodarczych, dobrze dobrane ubezpieczenie staje się nie tylko formą ochrony, ale również fundamentem dalszego rozwoju i budowania konkurencyjności na rynku. A inwestycja w dobrą polisę ubezpieczeniową jest niezbędna dla zrównoważonego prowadzenia działalności rolniczej w branży przetwórczej.

Minimalizowanie strat

Przedsiębiorcy z branży przetwórstwa rolno-spożywczego zazwyczaj posiadają drogi sprzęt, magazyny oraz surowce, których zniszczenie może sparaliżować działalność firmy. Aby po wystąpieniu negatywnego w skutkach zdarzenia losowego nadal mogli zachować ciągłość produkcji i prowadzenia biznesu, to z wyprzedzeniem powinni zadbać o ubezpieczenie posiadanego mienia.

Przemysłaną ofertę ubezpieczenia skierowaną specjalnie do przedsiębiorców rolnych, zajmujących się przetwórstwem rolno-spożywczym, posiada Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych „TUW”.

W ramach ubezpieczenia „Bezpieczny Agrobiznes”, TUW „TUW” obejmuje ochroną ubezpieczeniową:

- budynki,
- budowle,
- maszyny,
- urządzenia,
- wyposażenie,
- środki obrotowe (np. warzywa, owoce, zboże),
- sprzęt elektroniczny,
- mienie osób trzecich,
- mienie prywatne pracowników,
- nakłady inwestycyjne,
- przedmioty i środki nietrwałe,
- wartości pieniężne.

Zakres ubezpieczenia mienia w TUW „TUW” obejmuje **szkody powstałe w wyniku uszkodzenia, zniszczenia lub utraty**. Po opłaceniu dodatkowej składki można też rozszerzyć ten zakres m.in. o **ubezpieczenie od: przepięcia, dewastacji, katastrofy budowlanej, przemarzania i przenikania wody z gruntu**.

Przedsiębiorcy mogą dodatkowo ubezpieczyć:

- zwierzęta gospodarskie od pożaru i innych zdarzeń losowych,
- mienie znajdujące się na placach składowych,
- mienie na targach i wystawach,
- budynki i budowle w budowie,
- środki obrotowe (np. mleko, warzywa lub owoce) od zepsucia wskutek niezachowania odpowiedniej temperatury,
- maszyny od szkód elektrycznych lub awarii,
- instalacje OZE (odnawialne źródła energii),
- koszty stałe i dodatkowe działalności.

Ubezpieczenie mienia od kradzieży z włamaniem i rabunku

W gospodarstwach zajmujących się przetwórstwem rolno-spożywczym często przechowywane są duże ilości surowców rolnych oraz gotowych produktów. Kradzież tych zasobów może być szczególnie dotkliwa, zwłaszcza wtedy, gdy rolnik współpracuje z dostawcami i klientami od których zależy ciągłość produkcji. Posiadając odpowiednie ubezpieczenie mienia, przedsiębiorca może zyskać poczucie bezpieczeństwa – wiedząc, że jego majątek jest chroniony przed takimi nieprzewidywanymi zdarzeniami.

W ramach polisy „Bezpieczny Agrobiznes”, TUW „TUW” obejmuje ochroną ubezpieczeniową od kradzieży z włamaniem i rabunku mienie ruchome, którego używa przedsiębiorca w związku z prowadzoną działalnością. Są to m.in.: maszyny, urządzenia i wyposażenie, środki obrotowe, przedmioty i środki nietrwałe, mienie osób trzecich, mienie prywatne pracowników, a także wartości pieniężne, w przypadku których ochrona ubezpieczeniowa może zostać rozszerzona o szkody powstałe podczas transportu, jeśli na przykład dojdzie do wypadku, w którym spalonie samochód i przewożone pieniądze.

Ubezpieczenie sprzętu elektronicznego

Zakup oraz naprawa elektroniki rolniczej, m.in. systemów sterowania maszynami, czujników, systemów nawigacyjnych GPS czy komputerów sterujących to niemałe koszty. Aby zabezpieczyć się przed poniesieniem strat finansowych związanych np. z uszkodzeniem czy kradzieżą sprzętu elektronicznego, warto skorzystać z ochrony ubezpieczeniowej tych wartościowych przedmiotów.

W TUW „TUW” można również ubezpieczyć dane, oprogramowanie i zewnętrzne nośniki danych, które zostały kupione niezależnie od sprzętu. Przedsiębiorcy, którzy chcą swój sprzęt elektroniczny objąć jak najszerszą ochroną ubezpieczeniową, mogą uzupełnić zakres ubezpieczenia, m.in. o ochronę sprzętu elektronicznego przenośnego poza miejscem ubezpieczenia oraz sprzętu elektronicznego zainstalowanego na stałe w pojazdach.

Ochrona szyb i przedmiotów szklanych

Buildynki przemysłowe, z których korzystają przedsiębiorcy rolni, najczęściej są wyposażone w duże okna, szklane drzwi, gabloty czy lamy chłodnicze. Naprawa lub wymiana szklanych elementów może być kosztowna, aby zminimalizować takie wydatki, **warto skorzystać z ubezpieczenia szyb i przedmiotów szklanych od stłuczenia**, dlatego ochroną ubezpieczeniową można objąć m.in. oszklenia reklamowe, rurki neonowe, szyldy ze szkła lub tworzyw sztucznych. Przedsiębiorcy rolni mogą też zawrzeć umowę ubezpieczenia z TUW „TUW” uwzględniając ochronę oszklenia instalacji fotowoltaicznych i solarnych.

Ubezpieczenie mienia w transporcie (Cargo)

Kolejnym ryzykiem, na które narażony jest przedsiębiorca rolny działający w branży przetwórstwa rolno-spożywczego jest zniszczenie, uszkodzenie lub utrata towaru podczas transportu. Szczególnie wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne są produkty spożywcze przewożone od producenta do klienta. Aby zminimalizować potencjalne straty związane z przewożeniem towarów, warto skorzystać z ochrony ubezpieczeniowej mienia znajdującego się w transporcie drogowym. **TUW „TUW” obejmuje ochroną ubezpieczeniową mienie ubezpieczonego przewożone transportem własnym, jak i przewożone przez przewoźników/spedytorów, którzy świadczą profesjonalne usługi.**

Umowa ubezpieczenia zawarta z TUW „TUW” może uwzględniać ochronę środków obrotowych, maszyn, urządzeń i wyposażenia. A zakres ubezpieczenia obejmuje szkody, które powstały na skutek zdarzeń losowych, np. pożaru, wybuchu, dymu, deszczu, gradu, a także kradzieży, rabunku czy wypadku drogowego, w którym uczestniczył pojazd przewożący ubezpieczone mienie.

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej

Prowadzenie przedsiębiorstwa zajmującego się przetwó-

stwem produktów spożywczych wiąże się z dużą odpowiedzialnością za zdrowie i życie konsumentów. Wady produkcyjne, takie jak zanieczyszczenie partii produktów czy niewłaściwe oznakowanie, mogą prowadzić do poważnych konsekwencji finansowych. Dlatego tak istotne jest, by przedsiębiorcy rolni posiadali ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej i ochrony prawnej. To zabezpieczenie firmy przed bankrutem w przypadku roszczeń o duże odszkodowania. Oprócz podstawowego wariantu ubezpieczenia OC, TUW „TUW” proponuje również rozszerzenie zakresu m.in. o:

- OC pracodawcy,
- OC wynajmującego,
- OC najemcy,
- OC za produkt rolno-spożywczy,
- OC za szkody spowodowane przeniesieniem chorób zakaźnych pochodzących od zwierząt.

Ubezpieczenie następstw nieszczęśliwych wypadków

W branży rolno-spożywczej, gdzie często praca wymaga wysiłku fizycznego i związana jest z obsługą maszyn, ryzyko nieszczęśliwych wypadków jest wyższe niż w wielu innych sektorach. Dlatego posiadanie ubezpieczenia NNW świadczy o odpowiedzialnym podejściu pracodawcy do kwestii bezpieczeństwa w pracy. Z kolei dbałość o zdrowie osób pracujących w firmie może pozytywnie wpłynąć na wizerunek firmy w oczach kontrahentów i klientów. Ubezpieczenie NNW – oferowane przez TUW „TUW” – to wsparcie finansowe, gdy na skutek nieszczęśliwego wypadku dojdzie do uszczerbku zdrowia bądź do śmierci. Ten rodzaj ochrony ubezpieczeniowej umożliwia też pokrycia kosztów leczenia, rehabilitacji lub dostosowania warunków życia w przypadku trwałej niepełnosprawności. **Ochroną ubezpieczeniową NNW może zostać objęty przez TUW „TUW” zarówno właściciel firmy, jak i jego pracownicy.** Dotyczy ona następstw nieszczęśliwych wypadków, które powstały podczas wykonywania pracy oraz podczas drogi „do” i „z” miejsca pracy.

Ubezpieczenie ochrony prawnej

Przedsiębiorcy rolno-spożywczy mogą stykać się z problemami prawnymi wynikającymi z przepisów dotyczących produkcji żywności, norm sanitarnych, ochrony konsumenta czy ochrony środowiska. Warto więc, aby skorzystali z dostosowanego do ich potrzeb ubezpieczenia ochrony prawnej. To rodzaj ubezpieczenia proponowanego przez TUW „TUW”, dzięki któremu przedsiębiorca może liczyć na **zwrot kosztów i opłat sądowych, a także tych poniesionych w postępowaniu administracyjnym czy kosztów wynagrodzenia pełnomocnika procesowego w postępowaniu sądowym.**

Więcej o ubezpieczeniu „Bezpieczny Agrobiznes” można przeczytać na stronie www.tuw.pl. Zachęcamy też do skontaktowania się z naszymi agentami lub odwiedzenia placówek terenowych, gdzie można uzyskać informacje o ofercie.



**TOWARZYSTWO
UBEZPIECZEŃ WZAJEMNYCH**

T U W

Informacja stanowi materiał promocyjny Towarzystwa Ubezpieczeń Wzajemnych „TUW” z siedzibą w Warszawie 02-793, ul. Raabego 13.



Podsumowanie działań Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego – grudzień 2025



Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Łaskiego

Działania i interwencje

Zarząd Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego (IRWŁ) monitoruje sytuację w rolnictwie i podejmuje działania interwencyjne, kierując wnioski do Krajowej Rady Izb Rolniczych lub do ministerstw/instytucji odpowiedzialnych za problematykę dotyczącą podejmowanych spraw. Na bieżąco wydaje opinie dotyczące przekształcania gruntów leśnych na cele nieleśne oraz gruntów rolnych na cele nierolnicze.

1 grudnia 2025 roku w imieniu Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego, Prezes IRWŁ Bronisław Węglewski popierając wnioski rolników zwrócił się do Prezesa Krajowej Rady Izb Rolniczych Wiktora Szmulewicza z prośbą o podjęcie działań w sprawie spadku cen mleka surowego. W ostatnim czasie mleczarnie obniżają ceny mleka o kilka groszy na litrze. Ta sytuacja może doprowadzić do likwidacji stad bydła mlecznego w Polsce.

4 grudnia 2025 roku w imieniu Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego, Prezes IRWŁ Bronisław Węglewski skierował pismo do Prezesa Krajowej Rady Izb Rolniczych Wiktora Szmulewicza z poparciem stanowiska Stałej Komisji Problemowej ds. Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Ochrony Środowiska z dnia 1 grudnia 2025 roku w sprawie trudnej sytuacji w rolnictwie (stanowisko na stronie 7) z prośbą o interwencję w tej sprawie.

4 grudnia 2025 roku w imieniu Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego, popierając wnioski Rad Powiatowych IRWŁ Powiatu Sieradzkiego i Kutnowskiego, Prezes IRWŁ Bronisław Węglewski skierował pismo do Prezesa KRIR Wiktora Szmulewicza z prośbą o rozpatrzenie i realizację następujących wniosków:

1. Ponowne podjęcie działań w sprawie niskiej ceny mleka surowego.

2. Ponowne podjęcie działań w sprawie zwiększenia pui środków na kredyty obrotowe z oprocentowaniem 1%.

3. Podjęcie działań wspólnego dialogu między Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi a producentami, przetwórcami i sieciami sprzedaży na temat rozwiązywania problemów na rynkach rolnych trzody chlewnej, mleka, owoców i warzyw, ziemniaków, zbóż i kukurydzy.

17 grudnia 2025 roku w imieniu Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego popierając wnioski członków Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Łęczyckiego, Prezes

IRWŁ skierował pismo do Prezesa KRIR Wiktora Szmulewicza z prośbą o rozpatrzenie i realizację poniższych wniosków.

1. Podjąć działania w sprawie rezygnacji planowanych cięć kontraktacji buraków cukrowych. Planowane ograniczenia w tak znacznej skali budzą poważne obawy wśród rolników. Zmiany te mogą prowadzić do nagłego i istotnego spadku opłacalności produkcji buraka cukrowego, zaburzenia stabilności ekonomicznej gospodarstw oraz zmniejszenie produkcji.

2. Podjąć działania w sprawie wstrzymania redukcji premii wypłacanych producentom mleka. W ostatnim czasie mleczarnie, zamiast obniżyć oficjalną cenę skupu, stosują rozwiązanie polegające na ograniczeniu lub likwidacji premii.

3. Podjąć działania w sprawie całkowitego zniesienia kar nakładanych na rolników za brak formalnej legalizacji studni wodnej, jeżeli uregulują formalności w określonym terminie po wejściu w życie uchwalonej ustawy. Wielu rolników nie posiada takiej wiedzy o obowiązku zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Wiele studni przeszło w użytkowanie po zakupie gruntów na których studnia była umieszczona lub w drodze spadku, a poprzedni właściciele nie przekazali dokumentacji ich aktualnym użytkownikom, w związku z tym inwentaryzacja studni może być zasadna, ale bez kary za brak pozwoleń. Zasadnym jest także, by po inwentaryzacji studni, które zostały wcześniej nie zgłoszone i nie uzyskały stosownej dokumentacji geologicznej i pozwoleń wodnoprawnych, ze względu na zachęcenie właścicieli studni do ich legalizacji w wyszczególnionym i określonym ustawą czasie o maksymalne możliwe obniżenie stawek opłat za uzyskanie ww. pozwoleń.

17 grudnia 2025 roku w imieniu Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego, Prezes Bronisław Węglewski przesłał wnioski podjęte w dniu 15 grudnia 2025 roku przez V/VII Walne Zgromadzenie Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego do: Krajowej Rady Izb Rolniczych, do Wojewody Łódzkiego oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi w celu rozpatrzenia i dalszej realizacji.

1. Podjąć działania w sprawie uregulowania kwestii finansowania udziału przedstawicieli Izb Rolniczych w ko-

misjach do spraw szacowania szkód w gospodarstwach i działach specjalnych produkcji rolnej, spowodowanych skutkami niekorzystnych zjawisk atmosferycznych, oraz szacowania szkód łowieckich i innych.

2. Wystąpić do Krajowej Rady Izb Rolniczych o podjęcie działań w zakresie rekompensaty poniesionych strat ze zmniejszenia odpisu podatku rolnego w przypadku gmin, gdy Rada Gminy rażąco pomniejsza podatek od gruntów rolnych nawet do 17 zł (przykładem jest gmina Kleszczów). Tym samym zostaje obniżony 2% odpis pobranego podatku rolnego na rzecz Izby Rolniczej.

3. Podjąć działania w sprawie przywrócenia, wydłużenia terminu na złożenie oświadczenia - zgłoszenia przez rolników, aby skorzystać z wydłużonych terminów dostosowania miejsc do przechowywania nawozów naturalnych do wymogów programu azotowego do końca lutego 2026 roku. Termin minął 28 listopada 2025 roku, nie wszyscy rolnicy wiedzieli o tym terminie i zdążyli złożyć oświadczenie.

4. Podjąć działania w sprawie zmiany przepisów odnośnie wykorzystania dronów do zabiegów chemicznych w sadownictwie i uprawach rolniczych. Obniżenia ilości środków wykorzystywanych przy zabiegach, wykorzystanie dronów podczas niekorzystnych warunków pogodowych np. podmokłe pola. Ochrona zdrowia operatora opryskiwacza, zmniejszenie strat w uprawach przy wykorzystaniu tradycyjnego opryskiwacza. Przyspieszenie prac nad nowelizacją przepisów ułatwiających stosowanie dronów do oprysków w uprawach polowych i sadowniczych.

5. Podjąć działania w sprawie uproszczenia kryteriów i warunków otrzymania pożyczki na spłatę zadłużenia cywilnoprawnego z oprocentowaniem 2% i okres spłaty do 15 lat, w proponowanej pomocy przez ARiMR. W powiecie sieradzkim na 11.000 rolników, których obsługuje ARiMR - biuro, podpisano 9 umów o pożyczkę. Widać wyraźnie, że jest problem, ponieważ tak mało rolników skorzystało z pomocy. Przedstawić nieopłacone faktury w terminie i przedstawić formę zabezpieczenia pożyczki bez innych dodatkowych kryteriów, które rolnik nie jest w stanie spełnić.

17 grudnia 2025 roku w imieniu Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego Prezes IRWŁ Bronisław Węglewski przesłał wnioski podjęte przez V/VII Walne Zgromadzenie Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego w dniu 15.12.2025 r. do Prezesa Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi Piotra Kopek w celu rozpatrzenia i dalszej realizacji.

1. Podjąć działania w sprawie uproszczenia procedury dotacji do wapna i zmiany kryterium pH z 5,5 do 6 oraz zwiększenia limitu powierzchni do 100 ha. Programem należy objąć również grunty dzierżawione, a potwierdzenie ich użytkowania, powinno być oparte na podstawie wniosku o dopłaty, które składa się do Biur Powiatowych ARiMR.

Zarząd IRWŁ wydał także opinie do projektów aktów prawnych, m.in.:

- Projekt do opiniowania 216-25 rozporządzenia MRiRW w sprawie przeniesienia własności lub ustanowienia hipoteki na nieruchomości z zasobu WRSP.

- Interpelacja poselska nr 13854 w sprawie programów edukacyjnych prowadzonych przez Izby wz. retencji.



- Projekt do opiniowania 206-25 ustawy o żywności ekologicznej z udziałem żywności ekologicznej.
- Projekt do opiniowania 207/25 ustawy o zmianie ustawy o PS WPR 2023-2027.
- Projekt do opiniowania 208/25 rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie niektórych zadań ARIMR.

Komisja Problemowa ds. Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

1 grudnia 2025 roku w siedzibie IRWŁ w Łodzi odbyło się kolejne posiedzenie Komisji Problemowej ds. Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Ochrony Środowiska, które prowadził przewodniczący Komisji, pan Jerzy Karsznia. W programie obrad znalazły się m.in. analiza rynków rolnych oraz wykład dotyczący wytycznych związanych z kontrolami w gospodarstwach rolnych. Prelekcję przygotowali i zaprezentowały przedstawicielki Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi – Aleksandra Ochocka i Izabela Radomska. Podsumowaniem posiedzenia było stanowisko Stałej Komisji Problemowej ds. Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Ochrony Środowiska, które w dniu 4 grudnia 2025 zostało przekazane do Krajowej Rady Izby Rolniczych.

Stanowisko Stałej Komisji Problemowej ds. Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Ochrony Środowiska z dnia 1.12.2025r. w sprawie trudnej sytuacji w rolnictwie.

Stała Komisja Problemowa ds. Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Ochrony Środowiska, stwierdza brak opłacalności na podstawowych rynkach rolnych: trzody chlewnej, warzyw i owoców, ziemniaków, zbóż i kukurydzy, a w ostatnim czasie także obniżenia opłacalności w produkcji mleka. Brak opłacalności w produkcji trzody trwa już od roku przy aprobacie i braku skutecznych działań naprawczych ze strony Ministerstwa Rolnictwa. Zniesienie dopłat do loch spowodowało kolejne likwidacje stad w tym stad podstawowych i równocześnie problem z zagospodarowaniem nadwyżek zbóż, wcześniej skarmianych przez trzodę. Kolejni ministrowie rolnictwa definiują rzeczywistość, ale brakuje im skutecznych działań poprawiających opłacalność na podstawowych rynkach rolnych. Komisja Problemowa ds. Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Ochrony Środowiska apeluje o pilne przygotowanie działań ze strony MRiRW, które przywrócą stabilność na rynkach rolnych.

Przewodniczący Stałej Komisji Problemowej ds. Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Jerzy Karsznia

Komisja Rewizyjna Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego

Komisja ds. Statutu, Budżetu i Regulaminów Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego

12 grudnia 2025 roku w siedzibie IRWŁ w Łodzi odbyło się wspólne posiedzenie Komisji Rewizyjnej Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego, Komisji ds. Statutu, Budżetu i Regulaminów i Zarządu IRWŁ. Wśród omawianych zagadnień znalazło się m.in. omówienie sytuacji finansowej i planu wydatków do końca grudnia 2025 roku.

V/VII Walne Zgromadzenie Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego

15 grudnia 2025 roku w siedzibie IRWŁ w Łodzi odbyło się V/VII Walne Zgromadzenie Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego z udziałem przedstawicieli rolników z całego regionu. Więcej informacji na stronie 8-9.

Ferie zimowe

W grudniu prowadzono zapisy na ferie zimowe. Organizatorem zimowego wypoczynku jest Krajowa Rada Izby Rolniczych we współpracy z Wojewódzkimi Izbami Rolniczymi, w tym Izbą Rolniczą Województwa Łódzkiego. W lutym dzieci i młodzież wyjadą w góry – do Uherzec Mineralnych w Bieszczadach oraz do Białego Dunajca na Podhalu. W programie przewidziano m.in. wycieczki górskie i krajoznawcze, zajęcia sportowe i rekreacyjne, gry i zabawy na świeżym powietrzu, konkursy oraz zajęcia edukacyjno-profilaktyczne. Wypoczynek zimowy w formie turnusów wyjazdowych dla dzieci rolników w 2026 roku został dofinansowany ze środków Funduszu Składowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników w kwocie 1100,00 zł na każdego uczestnika.

Posiedzenia Rad Powiatowych

W grudniu odbyło się 17 posiedzeń rad powiatowych:

1 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Sieradzkiego.

5 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Skierniewickiego.

7-8 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Kutnowskiego.

8 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Brzezińskiego.

9 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Poddębickiego.

10 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Rawskiego.

16 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Wieruszowskiego.

17 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Łęczyckiego.

18 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Tomaszowskiego.

19 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Łowickiego.

19 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Piotrkowskiego

20 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Radomszczańskie.

22 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Zduńskowolskiego.

29 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Łaskiego.

30 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Bełchatowskiego.

30 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Zgierskiego.

30 grudnia 2025 roku – Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Łódzkiego Wschodniego.



Świąteczna zbiórka darów dla dzieci z domów dziecka

W czasie posiedzeń Rady Powiatowe między innymi analizowały i opiniowały przypadki sprzedaży ziemi na rzecz wieloletnich dzierżawców, zwracając uwagę na potrzebę przejrzystości i ochrony interesów lokalnych gospodarstw. Zwrócono uwagę, że ceny skupu zbóż od miesięcy utrzymują się znacznie poniżej kosztów produkcji, co powoduje trudności finansowe gospodarstw. Podkreślano również wpływ importu i niestabilności rynków światowych. Poruszano również temat szkód łowieckich oraz zakaźnych chorób zwierząt, m.in. ASF. W posiedzeniach uczestniczyli również przedstawiciele instytucji rolnych i okolorolnych, którzy przedstawiali zakres działania instytucji na obszarach wiejskich.

Wizyta studyjna Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Kutnowskiego

W dniach 7-8.12.2025r. Rada Powiatowa Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego Powiatu Kutnowskiego, odbyła wizytę studyjno-szkoleniową do Instytutu Ogrodnictwa. Państwowego Instytutu Badawczego w Skierniewicach, który jest jedną z kluczowych państwowych jednostek naukowo-badawczych w Polsce. Instytut prowadzi badania na rzecz rozwoju nowoczesnego ogrodnictwa i rolnictwa. Instytut łączy działalność naukową z praktycznymi rozwiązaniami wdrażanymi bezpośrednio w gospodarstwach rolnych i ogrodniczych. W trakcie zwiedzania delegaci mieli możliwość zobaczenia nowego budynku przechowywania nasion. Zaprezentowano również metody przechowywania roślin z odkrytym systemem korzeniowym. Delegaci zapoznali się z działalnością specjalistycznych laboratoriów, w których prowadzone są badania dotyczące jakości żywności oraz wpływu środków ochrony roślin na zdrowie człowieka i środowisko. Rada Powiatowa zwiedziła również nowoczesne szklarnie badawcze, w których zaprezentowano nowe odmiany warzyw, w tym kapusty, charakteryzujące się wysoką jakością. Wizyta pozwoliła uczestnikom na bezpośrednie poznanie praktycznych aspektów pracy naukowej Instytutu oraz znaczenia badań dla rozwoju nowoczesnego i bezpiecznego rolnictwa. Była to cenna forma wymiany wiedzy i doświadczeń pomiędzy nauką, a praktyką rolniczą.

BP IRWŁ w Kutnie
Malwina Gótek





Rada Powiatowa IRWŁ Powiatu Rawskiego

Wydarzenia, szkolenia, konferencje

• **2 grudnia 2025 roku** w siedzibie Starostwa Powiatowego w Piotrkowie Trybunalskim odbyło się nadzwyczajne spotkanie zainicjowane przez Radę Powiatową Izby Rolniczej Powiatu Piotrkowskiego, zwołane na wniosek rolników w związku ze znalezieniem na terenie gminy Rozprza truchła dzika z podejrzeniem afrykańskiego pomoru świń (ASF). **W spotkaniu uczestniczyli przewodniczący Rady Powiatowej, Janusz Terka, wraz z delegatami izby rolniczej**, a także przedstawiciele instytucji samorządowych, służb weterynaryjnych, służb mundurowych, kół łowieckich oraz licznie przybyli rolnicy. Podczas spotkania Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego wspólnie z Inspekcją Weterynaryjną przedstawił aktualną sytuację oraz działania podjęte na nadzwyczajnym posiedzeniu PZZK w zakresie zwalczania ASF. Poinformowano również rolników o prowadzonych czynnościach i badaniach mających na celu ustalenie okoliczności zdarzenia. W trakcie dyskusji rolnicy zadawali liczne pytania przedstawicielom służb, dotyczące znalezienia truchła dzika oraz ewentualnych obostrzeń i ograniczeń, którymi mogą zostać objęte gospodarstwa rolne.

• **4 grudnia 2025 roku** w siedzibie Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszowicach odbył się finał wojewódzkiego konkursu wiedzy o bezpieczeństwie pracy w rolnictwie dla uczniów kształcących się w zawodach rolniczych w szkołach województwa łódzkiego. **Izbę Rolniczą Województwa Łódzkiego reprezentowała Beata Gregorczyk-Rzewuska Dyrektor Biura IRWŁ w Łodzi.** Więcej informacji na stronie 9.

• **5 grudnia 2025 roku** w Starostwie Powiatowym w Piotrkowie Trybunalskim odbyło się kolejne spotkanie poświęcone przypadkowi dzika z ASF znalezionej w okolicach miasta. Wydarzenie było kontynuacją roz-

mów z 2 grudnia 2025 roku, podczas których omawiano zagrożenie ASF w związku ze znalezieniem padłego dzika. W wydarzeniu wzięli udział rolnicy, hodowcy **oraz przedstawiciele Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego – m.in. Janusz Terka, Przewodniczący Rady Powiatowej IRWŁ w Powiecie Piotrkowskim.** Obecni byli także przedstawiciele instytucji rolniczych i samorządowych, służb weterynaryjnych, służb mundurowych oraz kół łowieckich. W spotkaniu udział wzięli Wicewojewoda Łódzki Marek Mazur, natomiast w formie on-line uczestniczył Stefan Krajewski, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz przedstawiciele sektora rolniczego.

• **6 grudnia 2025 roku** w Warcie odbyła się kolejna edycja konferencji poświęconej innowacjom w hodowli bydła mięsnego - IV konferencja „Nowoczesne technologie w hodowli bydła mięsnego”. Wydarzenie zgromadziło hodowców, ekspertów i przedstawicieli branży, którzy omawiali m.in. precyzyjne żywienie, automatyzację opasu oraz wykorzystanie robotów i sztucznej inteligencji w gospodarstwach. **IRWŁ reprezentował Jan Kołodziejczyk – Członek Zarządu IRWŁ.**

• **8 grudnia 2025 roku** w Tuszynie odbyło się posiedzenie Rady Rynku Pracy działającej przy Urzędzie Pracy w Pabianicach. Jego głównym punktem było szkolenie pt. „Nowe podejście i współpraca między instytucjami i podmiotami w kształtowaniu lokalnej polityki rynku pracy w myśl ustawy o rynku pracy i służbach zatrudnienia”. **W obradach uczestniczył Członek Zarządu IRWŁ Grzegorz Antoniewski.**

• **18 grudnia 2025 roku** Biuro Powiatowe Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego w Łęczycy aktywnie włączyło się w świąteczną zbiórkę darów dla dzieci z domów dziecka, organizowaną przez Rejonowy Bank Spółdzielczy w Lututowie w ramach akcji „Zostań Świętym Mikołajem z Rejonowym Bankiem

Spółdzielczym w Lututowie”. W placówkach Banku Spółdzielczego zebrano prezenty i niezbędne upominki, które trafią do podopiecznych domów dziecka z regionu, aby umilić im zimowy czas.

• **20 grudnia 2025 roku w siedzibie IRWŁ odbyło się** Spotkanie dla uczestników programu „Chrońmy pszczoły jako czynnik rozwoju przyrody”. Wykład przeprowadziła prof. Aneta Stracheckia UP Lublin na temat: „Immunologia pszczoł”. **Izbę Rolniczą Województwa Łódzkiego oraz Stowarzyszenie Pszczelarzy Ziemi Łódzkiej reprezentował Piotr Kociołek.**

• **22 grudnia 2025 roku w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Widzewie odbyło się wydarzenie świąteczne, w którym uczestniczył Grzegorz Antoniewski, Członek Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego.** W imieniu Prezesa IRWŁ złożył on młodzieży rolniczej świąteczne życzenia, podkreślając znaczenie ich zaangażowania oraz istotną rolę, jaką odegrają w przyszłości polskiego rolnictwa. Życzył wytrwałości, satysfakcji z podejmowanych działań, a także wielu sukcesów w rozwijaniu pasji i kontynuowaniu rodzinnych tradycji rolniczych.

• **30 grudnia 2025 roku rolnicy oraz delegaci Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego z powiatów: piotrkowskiego, kutnowskiego i łęczyckiego protestowali w Piotrkowie Trybunalskim przed siedzibą Starostwa Powiatowego, a także na wiaduktach trasy A1 w miejscowościach: Wodziniek, Sierosław, Jeżów, Prosenie i Kamieńsk oraz w Piątku.** Protest odbywał się pod hasłem „Stop UE–Mercosur!”. Uczestnicy wyrażali sprzeciw wobec umowy handlowej, wskazując na ryzyko wzrostu cen, obniżenia jakości żywności oraz zagrożenia dla bezpieczeństwa żywnościowego kraju. Podkreślano, że bezpieczeństwo państwa to nie tylko wojsko, energia elektryczna i gaz, ale również stabilna i bezpieczna produkcja żywności.

Inna działalność IRWŁ

• Trwa nabór na szkolenia z zakresu stosowania środków ochrony roślin – kontakt w Biurach Powiatowych IRWŁ.

• Bezpłatny miesięcznik „W Nowej Roli” trafia do mieszkańców wsi w województwie łódzkim, a także rozprowadzany jest do instytucji w całej Polsce. Trafia również do Biblioteki Narodowej w Warszawie oraz do Biblioteki Wojewódzkiej w Łodzi.

• Prawnik IRWŁ udziela rolnikom bezpłatnych porad prawnych.

Aktualne informacje, działania i interwencje podejmowane przez IRWŁ dostępne są na stronie internetowej: www.izbarolnicza.lodz.pl oraz na FB IRWŁ.

Opracowanie Sylwia Skulimowska



Posiedzenie Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Łódzkiego Wschodniego



Janusz Terka - Przewodniczący Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Piotrkowskiego na spotkaniu w sprawie ASF

O bezpieczeństwie pracy w rolnictwie

4 grudnia 2025 r. w siedzibie Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach odbył się finał wojewódzkiego Konkursu wiedzy o bezpieczeństwie pracy w rolnictwie dla uczniów kształcących się w zawodach rolniczych w szkołach województwa łódzkiego.

Po zakończeniu pierwszego etapu konkursu, w czasie obrad komisji konkursowej Anna Leder, rzeczniczka prasowa Łódzkiego NFZ poprowadziła prelekcję dla uczniów i nauczycieli dotyczącą profilaktyki zdrowotnej i zdrowego stylu życia.

Wyróżnienia zdobyli:

- Miłosz Fiks z Zespołu Szkół CKR w Sędziejowicach,
- Dominik Pakowski z Zespołu Szkół CKU w Wollborzu,
- Ernest Potomski z Zespołu Szkół CKR w Lututowie,
- Imer Sejdija z Zespołu Szkół CKR w Dobryszewicach,
- Kamil Szymor z Zespołu Szkół CKU w Czarnocinie,
- Marcin Duda z Zespołu Szkół nr 2 CKZ w Łowiczu,
- Bartosz Danych z Zespołu nr 1 w Bratoszewicach,

którzy w nagrodę otrzymali videorejestratory od Oddziału Regionalnego KRUS w Łodzi oraz zestawy materiałów promocyjnych od KOWR, Izby Rolniczej i TUW „TUW”. Pozostali finaliści otrzymali głośniki z mikrofonem od Oddziału Regionalnego KRUS w Łodzi. Wszyscy opiekunowie odpowiedzialni za przygotowanie uczniów do konkursu otrzymali podziękowania i zestawy piśmiennicze od KRUS.

Uroczyste podsumowanie konkursu, które prowadził Artur Pakuła, zastępca dyrektora Oddziału Regionalnego KRUS w Łodzi, swoją obecnością zaszczylicili:

- gospodarz finału Andrzej Karniszewski, dyrektor Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach,
- Katarzyna Białek-Traut – dyrektor Biura Regionalnego Towarzystwa Ubezpieczeń Wzajemnych „TUW” w Łodzi,
- Beata Gregorczyk-Rzewuska – dyrektor biura Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego,
- Maciej Kossowski – zastępca dyrektora Oddziału Terenowego KOWR w Łodzi,
- Tomasz Heliński – zastępca Okręgowego Inspektora Pracy w Łodzi,
- Agnieszka Żaczek-Czajka – kierownik Biura Powiatowego ARiMR w Aleksandrowie Łódzkim,
- Rafał Bieniek z Kuratorium Oświaty w Łodzi.

Znakomici goście uczestniczyli we wręczeniu cennych nagród i wyróżnień uczniom i nauczycielom. Na zakończenie zastępca dyrektora OR KRUS w Łodzi Artur Pakuła podziękował wszystkim instytucjom współorganizującym konkurs za ufundowanie nagród i zaprosił do udziału w kolejnej edycji konkursu.

W ramach akcji „Weź się zbadaj” przez cały czas trwania konkursu dla uczestników dostępni byli specjaliści Narodowego Funduszu Zdrowia, którzy:

- wykonywali pomiary składu ciała na przenośnym analizatorze (masa ciała, indeks masy ciała, BMI, skład ciała, poziom tkanki tłuszczowej, poziom tkanki tłuszczowej trzewnej);
- udzielali informacji w zakresie programów profilaktyki zdrowotnej dostępnych w ramach ubezpieczenia zdrowotnego oraz pomogą założyć konto na portalu i dopasują przykładowy plan żywieniowy;
- przedstawiali korzyści płynące ze skorzystania z bezpłatnego portalu Diety NFZ;
- zaznajamiali z zasadami zdrowego stylu życia w każdej grupie wiekowej;
- udzielali informacji na temat dostępu do świadczeń zdrowotnych w tym leczenia uzdrowiskowego;
- pomagali w wyszukaniu informacji o najszybszych terminach leczenia wraz z wykazem placówek medycznych udzielających świadczeń zdrowotnych na terenie całego kraju.

Przemysław Kraska
kierownik referatu

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego
Oddział Regionalny w Łodzi
Samodzielny Referat Prewencji, Rehabilitacji
i Orzecznictwa Lekarskiego



W roku bieżącym była to 17. edycja konkursu prowadzonego w obecnej formule. Patronat medialny nad konkursem objęły miesięczniki „RADA” i „W Nowej Roli”.

Niezmiennie od pierwszej edycji w 2009 roku, głównymi organizatorami konkursu i sponsorami nagród są: Oddział Regionalny KRUS w Łodzi, Okręgowy Inspektorat Pracy w Łodzi, Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach oraz Kuratorium Oświaty w Łodzi. Od kilku lat wśród organizatorów jest również Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych „TUW” w Łodzi oraz instytucje wchodzące w skład wojewódzkiej komisji ds. BHP w rolnictwie indywidualnym: Oddział Terenowy Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa w Łodzi, Łódzki Oddział Regionalny Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Izba Rolnicza Województwa Łódzkiego i Łódzki Oddział Wojewódzki NFZ w Łodzi.

Od początku istnienia, organizatorzy postawili przed sobą sześć podstawowych celów, które powinien pełnić konkurs:

- podniesienie poziomu wiedzy i stopnia wrażliwości młodzieży na zagrożenia wypadkowe występujące w rodzinnych gospodarstwach rolnych;
- kształtowanie umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w rolnictwie;
- szerzenie idei bezpiecznej pracy oraz zdrowego stylu życia wśród młodych rolników;
- rozwijanie zainteresowań uczniów;
- promowanie najlepszych uczniów oraz szkół rolniczych w środowisku oświatowym i społeczności lokalnej;
- promowanie szkół podejmujących działania w zakresie propagowania wiedzy o bhp.

W 2025 roku, w etapie szkolnym konkursu, który odbył się w październiku wzięło udział 347 uczniów z 17 szkół rolniczych. Do finału zakwalifikowało się 34 uczestników ze wszystkich szkół biorących udział w etapie szkolnym.

Otwarcia konkursu dokonał Andrzej Karniszewski, dyrektor Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach. Finaliści w pierwszej części konkursu brali udział w teście pisemnym.

Dziesięciu uczniów, którzy zdobyli najwyższą liczbę punktów w teście, awansowało do etapu ustnego. Każdy z finalistów, po wylosowaniu zestawu 3 pytań, udzielał odpowiedzi na wylosowane pytania.

Wojewódzka Komisja Konkursowa, w skład której wchodziła przedstawiciele Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Kuratorium Oświaty w Łodzi, Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach i Okręgowego Inspektoratu Pracy w Łodzi ustaliła następującą kolejność finalistów:

Miejsce 1:

Kacper Skudlarski z Zespołu Szkół nr 1 w Bratoszewicach, który w nagrodę otrzymał: smartfon od Okręgowego Inspektoratu Pracy w Łodzi, mikrowieżę od Towarzystwa Ubezpieczeń Wzajemnych „TUW”, głośnik bezprzewodowy od Oddziału Terenowego KOWR w Łodzi, młotowiertarkę od Łódzkiego Oddziału Regionalnego ARiMR, smartwatch od Oddziału Regionalnego KRUS w Łodzi oraz album od Kuratorium Oświaty w Łodzi.

Miejsce 2:

Adam Obórka z Zespołu Szkół Ponadpodstawowych nr 2 Centrum Kształcenia Zawodowego w Łowiczu, który w nagrodę otrzymał: walizkę od Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach, głośnik od Okręgowego Inspektoratu Pracy w Łodzi, radioodtwarzacz od Towarzystwa Ubezpieczeń Wzajemnych „TUW”, urządzenie SodaStream od Oddziału Terenowego KOWR w Łodzi, zegar z zestawem materiałów promocyjnych od Łódzkiego Oddziału Regionalnego ARiMR, smartwatch od Oddziału Regionalnego KRUS w Łodzi oraz album od Kuratorium Oświaty w Łodzi.

Miejsce 3:

Krzysztof Rutkowski z Zespołu Szkół Ponadpodstawowych z Brzeziny, który w nagrodę otrzymał: videorejestrator od Towarzystwa Ubezpieczeń Wzajemnych „TUW”, słuchawki od Okręgowego Inspektoratu Pracy w Łodzi, słuchawki od Oddziału Terenowego KOWR w Łodzi, zestaw AGD od Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego, zegar z zestawem materiałów promocyjnych od Łódzkiego Oddziału Regionalnego ARiMR, smartwatch od Oddziału Regionalnego KRUS w Łodzi oraz album od Kuratorium Oświaty w Łodzi.





O rolnictwie w Łódzkiem

Grudniowe Walne Zgromadzenie Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego było istotnym forum wymiany doświadczeń, informacji oraz dyskusji nad aktualnymi problemami i wyzwaniem, przed jakimi stoi rolnictwo regionu. Obrady umożliwiły zarówno przedstawienie działań samorządu rolniczego, jak i zaprezentowanie możliwości wsparcia finansowego i programów pomocowych dostępnych dla rolników. Spotkanie zgromadziło również przedstawicieli kluczowych instytucji działających na rzecz rolnictwa, co pozwoliło na wieloaspektową debatę rolniczą.

W dniu 15 grudnia 2025 roku w siedzibie Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego w Łodzi odbyło się V/VII Walne Zgromadzenie IRWŁ, w którym udział wzięli delegaci – przedstawiciele rolników z całego województwa łódzkiego. W obradach uczestniczyli przedstawiciele instytucji działających na rzecz rolnictwa, w tym m.in.: Robert Nowak – Wiceprezes Krajowej Rady Izb Rolniczych, Patryk Mieszkowicz – Zastępca Kierownika Wydziału Rolnictwa i Transportu Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego, Ewa Czarnecka – Dyrektor Departamentu Rolnictwa Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, Iwona Obiedzińska – Zastępca Dyrektora Departamentu Rolnictwa UM WŁ, Andrzej Stępień – Dyrektor Łódzkiego Oddziału Regionalnego ARiMR, Izabela Wojciechowska – Starszy Inspektor Weterynaryjny, Michał Jodłowski – Dyrektor Oddziału Regionalnego KRUS w Łodzi, Maciej Kossowski – Zastępca Dyrektora KOWR OT w Łodzi, Piotr Kopek – Prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi, Włodzimierz Małecki – Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Agnieszka Hermel – Inspektor Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji



Handlowej, Katarzyna Białek-Traut – Dyrektor Biura Regionalnego TUV „TUV”, Andrzej Karniszewski – Dyrektor Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratosze-

wicach, Roman Wodzyński – p.o. Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu i Przewodniczący Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Łowickiego oraz Mariusz Jabłoński – Prezes Zarządu DLG Markets Poland Sp. z o.o.

Podczas obrad wręczono odznaczenia osobom szczególnie zasłużonym dla samorządu rolniczego. Brązowe Odznaczenie Krajowej Rady Izb Rolniczych otrzymał Janusz Terka, Przewodniczący Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Piotrkowskiego, natomiast Odznaczenie Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego „Zasłużony dla Samorządu Rolniczego Województwa Łódzkiego” przyznano Zenonowi Kowalskiemu, Przewodniczącemu Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Zduńskowolskiego. Wyróżnionym serdecznie gratulowano i dziękowano za wieloletnie zaangażowanie na rzecz środowiska rolniczego.

W kolejnej części, sprawozdania z działalności swoich instytucji, przedstawili zaproszeni goście. Omówiono szereg istotnych zagadnień dotyczących bieżącej sytuacji w rolnictwie. Szczególną uwagę poświęcono problematyce wapnowania gleb, ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia regulacji odczynu gleby dla poprawy jej żyzności, efektywności nawożenia oraz stabilności plonowania. Przedstawiono aktualne możliwości wspar-



Wiceprezes Krajowej Rady Izb Rolniczych – Robert Nowak



cia finansowego działań poprawiających jakość gleb, w tym dostępne programy (wapnowanie w 2026 roku) oraz mechanizmy pomocowe skierowane do rolników, a także rolę samorządów w ich upowszechnianiu.

Przedstawiono również informacje o Targach Ferma 2026, które odbędą się w dniach 20–22 lutego w Hali EXPO i MOSiR Łódź. Międzynarodowe Targi FERMA BYDŁA oraz FERMA ŚWIŃ I DROBIU to największe w Polsce specjalistyczne targi branżowe dla hodowców bydła, trzody chlewnej i drobiu. Prezes Zarządu DLG Markets Poland Mariusz Jabłoński przekazał bilety-wejściówki dla rolników województwa łódzkiego.

Istotnym punktem dyskusji były także dofinansowania dla gmin i obszarów wiejskich, obejmujące m.in. granty sołeckie, inwestycje w świetlice wiejskie, poprawę infrastruktury technicznej oraz budowę i modernizację dróg lokalnych. Podkreślono znaczenie tych działań dla poprawy jakości życia mieszkańców wsi oraz wzmocnienia lokalnych wspólnot.

Uczestnicy spotkania zapoznali się z aktualną sytuacją epizootyczną w związku z ASF, ze szczególnym uwzględnieniem powiatu piotrkowskiego. Omówiono obowiązujące procedury, zagrożenia dla produkcji trzody chlewnej oraz zasady bioasekuracji, które pozostają kluczowym elementem ograniczania rozprzestrzeniania się choroby. Rolnicy wnioskowali o całkowity odstrzał populacji dzików na tym terenie, podkreślając, że obecność dzików stwarza realne zagrożenie dla gospodarstw i utrudnia skuteczne ograniczanie choroby.

W trakcie obrad poruszono także kwestie rentowe, w tym zagadnienia związane z rentą wdowią oraz rentą rodzinną, przedstawiając obowiązujące regulacje prawne, warunki ich przyznawania oraz najczęściej pojawiające się problemy zgłaszane przez rolników i ich rodziny.

Kolejnym ważnym tematem były szkolenia BHP oraz zagadnienia bezpieczeństwa i higieny pracy w gospodarstwach rolnych. Zwrócono uwagę na konieczność systematycznego podnoszenia świadomości w zakresie zapobiegania wypadkom przy pracy, właściwego użytkowania maszyn rolniczych oraz ochrony zdrowia rolników i członków ich rodzin.

Zaprezentowano również ofertę ubezpieczeń rolniczych Towarzystwa Ubezpieczeń Wzajemnych „TUW”, omawiając dostępne formy zabezpieczenia gospodarstw rolnych, produkcji rolnej, mienia oraz ryzyk związanych z niekorzystnymi zjawiskami pogodowymi i innymi zdarzeniami losowymi.

Przedstawiono bieżące działania Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego oraz stanowiska Krajowej Rady Izb Rolniczych, w tym inicjatywy podejmowane na szczeblu krajowym, postulaty środowiska rolniczego kierowane do administracji rządowej oraz kwestie wymagające dalszych konsultacji i wsparcia ze strony samorządu rolniczego.



Wiceprezes KRIR - Robert Nowak, odznaczony Janusz Terka - Przewodniczący Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Piotrkowskiego, odznaczony Zenon Kowalski - Przewodniczący Rady Powiatowej IRWŁ Powiatu Zduńskowolskiego. Bronisław Węglewski - Prezes IRWŁ.

Wnioski przegłosowane na V Walnym Zgromadzeniu IRWŁ wskazują na kilka kluczowych obszarów wymagających działań. Konieczne jest uregulowanie kwestii finansowania udziału przedstawicieli izb rolniczych w komisjach zajmujących się szacowaniem szkód w gospodarstwach i działach specjalnych produkcji rolnej spowodowanych niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi, a także w komisjach szacujących szkody łowieckie i inne. Wskazano potrzebę wystąpienia do Krajowej Rady Izb Rolniczych o podjęcie działań w zakresie rekompensaty strat wynikających ze zmniejszenia odpisu podatku rolnego w gminach, w których Rada Gmin rażąco obniżają podatek od gruntów rolnych, przykładowo do 17 zł w gminie Kleszczów. W efekcie obniżenia podatku zmniejsza się także 2% odpis pobranego podatku rolnego na rzecz izby rolniczej.

Kolejnym wnioskiem jest potrzeba przywrócenia lub wydłużenia terminu składania przez rolników oświadczeń dotyczących dostosowania miejsc przechowywania nawozów naturalnych do wymogów programu azotowego. Obowiązujący termin minął 28 listopada 2025 roku, a nie wszyscy rolnicy zdążyli wówczas złożyć stosowne dokumenty. Poruszono także temat zmian przepisów dotyczących wykorzystania dronów do zabiegów chemicznych w sadownictwie i uprawach rolniczych. Chodzi o zmniejszenie ilości używanych środków, możliwość stosowania dronów w trudnych warunkach pogodowych, ochronę zdrowia operatora oraz ograniczenie strat w uprawach przy użyciu tradycyjnych opryskiwaczy. Konieczne jest przyspieszenie prac nad nowelizacją przepisów ułatwiających stosowanie dronów w zabiegach polowych i sadowniczych.

Ostatnim ważnym wnioskiem jest uproszczenie kryteriów i warunków otrzymania pożyczki na spłatę zadłużenia cywilnoprawnego w proponowanej przez ARiMR formie pomocy, z oprocentowaniem 2% i okresem spłaty do 15 lat. W powiecie sieradzkim, na 11 000 rolników, jedynie 9 podpisało takie umowy, co wskazuje na trudności w spełnieniu obowiązujących wymogów. Sugerowane jest uproszczenie procedury, w tym przedstawiania faktur i formy zabezpieczenia pożyczki, eliminując dodatkowe kryteria, których rolnicy nie są w stanie spełnić.

Podczas obrad odczytano także list Wojewody Łódzkiego Doroty Ryl, skierowany do Prezesa Zarządu IRWŁ. Pani Wojewoda podziękowała za zaproszenie do udziału w Walnym Zgromadzeniu, wyraziła uznanie dla działalności Izby oraz jej wkładu w rozwój rolnictwa i wsparcie producentów rolnych w regionie. W liście znalazły się również życzenia pomyślnych obrad oraz świąteczno-noworoczne życzenia skierowane do całego środowiska rolniczego województwa łódzkiego. Uczestnicy wydarzenia mieli również możliwość poczęstowania się jabłkami oraz sokami pochodzącymi z sadu Członka Zarządu IRWŁ, Jacka Ossowicza.

Podczas obrad odczytano także list Wojewody Łódzkiego Doroty Ryl, skierowany do Prezesa Zarządu IRWŁ. Pani Wojewoda podziękowała za zaproszenie do udziału w Walnym Zgromadzeniu, wyraziła uznanie dla działalności Izby oraz jej wkładu w rozwój rolnictwa i wsparcie producentów rolnych w regionie. W liście znalazły się również życzenia pomyślnych obrad oraz świąteczno-noworoczne życzenia skierowane do całego środowiska rolniczego województwa łódzkiego. Uczestnicy wydarzenia mieli również możliwość poczęstowania się jabłkami oraz sokami pochodzącymi z sadu Członka Zarządu IRWŁ, Jacka Ossowicza.

V w VII kadencji Walne Zgromadzenie Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego było okazją do kompleksowej wymiany informacji i przedstawienia postulatów środowiska rolniczego, szczególnie jeśli chodzi o zagrożenie ASF. Wnioski podjęte podczas obrad, dotyczące m.in. finansowania komisji szacujących szkody, ułatwień w korzystaniu z programów wsparcia, zmian w przepisach dotyczących stosowania dronów w uprawach oraz uproszczenia procedur pożyczkowych, zostały przesłane Prezesowi Krajowej Rady Izb Rolniczych i do Wojewody Łódzkiego w celu dalszej realizacji. Spotkanie podkreśliło znaczenie współpracy samorządu rolniczego z instytucjami sektora rolniczego oraz lokalnymi społecznościami, a obecność licznych gości i odznaczenia przyznane zasłużonym działaczom były wyrazem uznania dla zaangażowania na rzecz rolnictwa i rozwoju obszarów wiejskich województwa łódzkiego.

Opracowanie Sylwia Skulimowska





Owies przyszłości

- stabilne plonowanie w PDO i debiut pierwszej odmiany ozimej w Krajowym Rejestrze

Owies ponownie zyskuje na znaczeniu w polskim rolnictwie. Rekordowa powierzchnia zasiewów, stabilne plonowanie w doświadczeniach porejestrowych oraz pojawienie się **pierwszej odmiany owsa ozimego w Krajowym Rejestrze** potwierdzają rosnący potencjał tego gatunku. Wyniki z województwa łódzkiego z 2025 roku pokazują, że owies skutecznie łączy wysoką wartość użytkową z dużą elastycznością uprawową, odpowiadając na wyzwania zmieniającego się klimatu i potrzeby nowoczesnych gospodarstw. W 2025 roku do Krajowego Rejestru (KR) wpisano jedną nową odmianę owsa zwyczajnego – **Belfer**, pochodzącą z polskiej hodowli. Jednocześnie z rejestru wykreślono odmianę owsa nagiego **Siwek** oraz odmianę owsa zwyczajnego **Armani**. W efekcie tych zmian KR obejmuje obecnie 40 odmian, w tym 38 odmian owsa zwyczajnego oraz 2 odmiany owsa nagiego. Dominują odmiany rodzime, głównie żółtoziarniste, które są najczęściej wybierane do produkcji. Wyjątkiem pozostaje odmiana **Gniady**, wyróżniająca się brązową barwą łuski.

Wszechstronny gatunek o wysokiej wartości użytkowej

Pomimo silnej konkurencji ze strony innych zbóż, owies niezmiennie budzi zainteresowanie rolników dzięki szerokim możliwościom wykorzystania. Ziarno owsa charakteryzuje się wysoką wartością odżywczą – zawiera łatwo przyswajalne białko, znaczną ilość kwasów tłuszczowych, soli mineralnych oraz witamin. Podstawowym kierunkiem użytkowania pozostaje pasza dla zwierząt, jednak coraz większe znaczenie ma także jego wykorzystanie w żywieniu ludzi. Coraz częściej owies postrzegany jest również jako surowiec alternatywny do produkcji bioenergii.

Na tle innych zbóż owies wyróżnia się wieloma korzystnymi cechami agrotechnicznymi. Wykazuje dużą tolerancję na niskie pH gleby, ma niewielkie

wymagania glebowe oraz stosunkowo dobrze znosi niskie temperatury wczesną wiosną. Jest dobrym przedplonem dla innych zbóż, ponieważ nie jest porażany przez choroby podsuszkowe i nie uczestniczy w łańcuchu żywicielskim patogenów glebowych. Z tego względu zazwyczaj dobrze znosi uprawę w monokulturze zbożowej. Należy jednak pamiętać o jego wysokich wymaganiach wodnych, szczególnie w okresie od strzelania w źdźbło do kłoszenia.

Znaczenie technologii uprawy i termin siewu

Kluczowym elementem technologii uprawy owsa jest optymalny, możliwie wczesny termin siewu. Pozwala on na lepsze wykorzystanie zapasów wody zimowej zgromadzonej w glebie, sprzyja silniejszemu

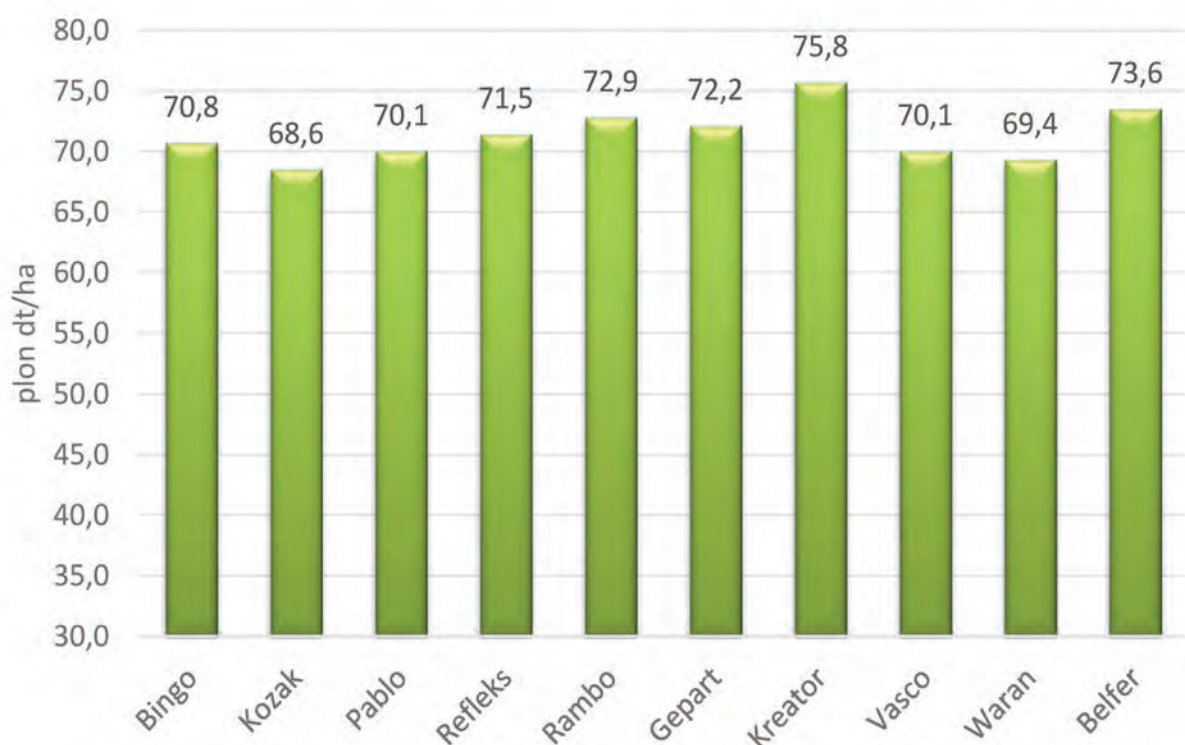
ukorzeniu roślin, zwiększa odporność na wyleganie oraz wpływa na większą liczbę kłosów w wiesze. Najlepszymi przedplonami dla owsa są rośliny okopowe oraz bobowate. Duże znaczenie ma również stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego oraz zaprawianie ziarna, co warunkuje utrzymanie zdrowej plantacji przez cały okres wegetacji.

Plonowanie owsa jarego w województwie łódzkim w 2025 roku

W województwie łódzkim w 2025 roku w doświadczeniach porejestrowych PDO badano 10 odmian owsa jarego. Doświadczenia jednoczynnikowe, prowadzone bez ochrony fungicydowej, założono w trzech lokalizacjach: SDOO Sulejów, ZDOO Łuźmierz oraz HR Strzelce.



Wykres 1. Plonowanie owsa w doświadczeniach PDO województwa łódzkiego. Rok zbioru: 2025



Średnie plonowanie owsa w 2025 roku wyniosło **71,5 dt z ha**. We wszystkich lokalizacjach bardzo dobre wyniki uzyskiwały odmiany **Kreator, Belfer** oraz **Rambo**. Najwyższe plony zanotowano w Strzelcach – **79,9 dt z ha**, natomiast nieco niższe w Sulejowie (**73,3 dt z ha**) oraz w Lućmierzu (**61,1 dt z ha**).

Tabele z plonowaniem odmian w ostatnim trzyleciu w poszczególnych miejscowościach znajdują się na stronie internetowej SDOO w Sulejowie https://coboru.gov.pl/PlikiWynikow/26_2025_WWPO_12_OWZJ.pdf

Owies ozimy – perspektywiczne uzupełnienie oferty odmianowej

Analizując uprawę owsa jarego, warto zwrócić uwagę na drugą formę tego gatunku – **owies ozimy**, który stanowi interesujące uzupełnienie oferty odmianowej. Choć jego uprawa w Polsce nadal znajduje się w fazie rozwoju, rosnąca potrzeba dywersyfikacji upraw w warunkach zmieniającego się klimatu sprawia, że owies ozimy zyskuje na znaczeniu jako realna alternatywa dla form jarych.

Plantacje nasienne owsa ozimego w 2025 roku zajmowały nieco ponad 200 ha. Rozmnażano na nich trzy odmiany wpisane do Wspólnotowego Katalogu Roślin Rolniczych. Największy udział w strukturze zasiewów miała odmiana KWS Snowbird (78%), następnie RGT Southwark (20%) oraz Rhapsody (2%). Odmiana KWS Snowbird jest pierwszą dostępną odmianą owsa ozimego na polskim rynku i obecnie znajduje się w trakcie badań rejestrowych. Odmiana RGT Southwark, podobnie jak KWS Croquant, pełni rolę wzorca w badaniach.

W 2025 roku do Krajowego Rejestru wpisano pierwszą odmianę owsa zwyczajnego ozimego – **Edzio (RAH 5P849)**. Została ona zgłoszona do badań urzędowych w 2022 roku przez Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB w Radzikowie, a jej zachowawcą jest Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR. Średni plon ziarna tej odmiany w dwuletnich badaniach wyniósł **76,8 dt z ha**.

Najważniejsze zalety uprawy owsa ozimego

Do kluczowych zalet owsa ozimego należą:

- **dłuższy okres wegetacji**, umożliwiając lepsze wykorzystanie składników pokarmowych i wody glebowej,

- **większa stabilność plonowania**, szczególnie w latach o niekorzystnym przebiegu pogody,

- **lepsze wykorzystanie warunków wczesnej wiosny** oraz większa odporność na zmienne warunki atmosferyczne.

Owies ozimy, coraz częściej pojawiający się w polskich gospodarstwach, stanowi wartościową alternatywę dla tradycyjnych odmian jarych. Dzięki badaniom i rejestracji odmian prowadzonym przez COBORU rolnicy mają dostęp do rzetelnych informacji, które ułatwiają dobór odpowiedniej odmiany. Rosnące zainteresowanie owsem ozimym wynika z jego potencjału plonotwórczego oraz zdolności do efektywniejszego wykorzystania zasobów środowiska, co w warunkach zmian klimatycznych może mieć kluczowe znaczenie dla opłacalności uprawy.

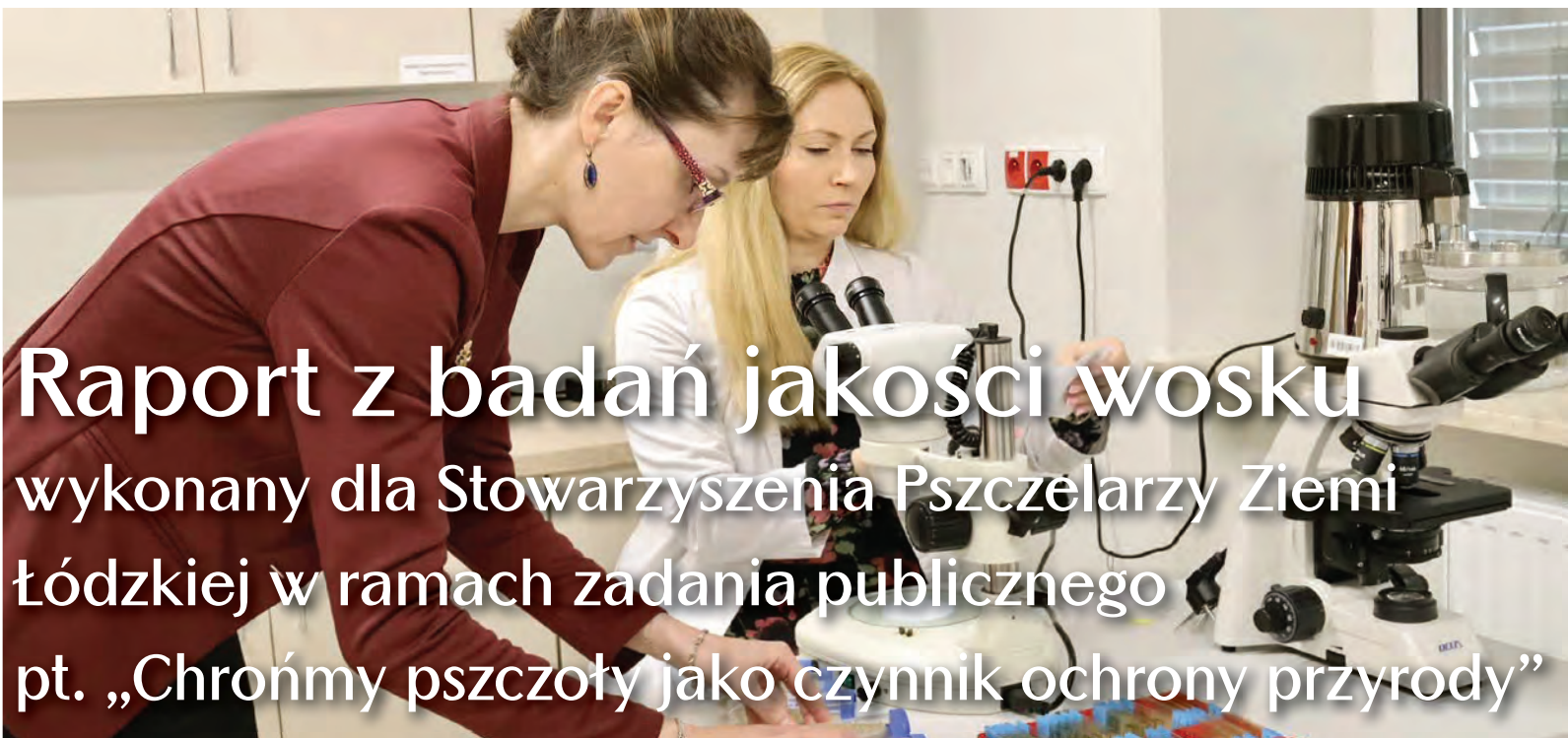
Charakterystyka odmiany owsa zwyczajnego ozimego wpisanego do Krajowego rejestru w roku 2025:

Edzio (d. RAH 5P849) Pierwsza odmiana owsa zwyczajnego ozimego w Krajowym rejestrze. Odmiana żółtoziarnista. Plon ziarna z łuską dość duży, średnio na poziomie 102% odmian wzorcowych, natomiast plon ziarna bez łuski średnio 99%. Zimotrwałość mała (3°). Odporność na mączniaka prawdziwego – duża; na rdzę owsa i helmintosporiozę – średnia. Rośliny średniej wysokości, odporne na wyleganie. Termin wiechowania dość późny, dojrzewania średni. Udział łuski i masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby mała.



Nina Stańczyk
SDOO w Sulejowie





Raport z badań jakości wosku wykonany dla Stowarzyszenia Pszczelarzy Ziemi Łódzkiej w ramach zadania publicznego pt. „Chrońmy pszczoły jako czynnik ochrony przyrody”



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO



ZADANIE FINANSOWANE Z BUDŻETU SAMORZĄDU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Celowość badań

Badanie wosku pszczelego na obecność węglowodorów (takich jak parafina czy stearyna) oraz pestycydów jest kluczowe z powodu bezpieczeństwa pszczół, jakości produktów pszczelich (miodu) oraz bezpieczeństwa konsumentów. Wosk jest substancją lipofilną, co oznacza, że z łatwością chłonie i akumuluje zanieczyszczenia z uła i środowiska przez lata.

Parafiny w węzie zmniejszają wytrzymałość mechaniczną plastrów, co prowadzi do ich deformacji. Z kolei dodatek stearyny do wosku drastycznie zmniejsza przeżywalność czerwiu. Zanieczyszczona węża negatywnie wpływa na rozwój kolonii i jej funkcjonowanie.

Pozostałości pestycydów, zwłaszcza akarycydów używanych do zwalczania warrozy (np. kumafos, tau-fluwalinat), mogą osłabiać odporność pszczół, opóźniać rozwój larw i skracać życie dorosłych osobników, a nawet mogą prowadzić do przewlekłej toksyczności u kolejnych pokoleń pszczół. Pozostałości pestycydów w wosku mogą przedostawać się do innych produktów pszczelich, głównie miodu, a także do produktów kosmetycznych i świec, potencjalnie wpływając na konsumentów.

Materiały i metody

W realizowanym projekcie zebrano 200 próbek wosku pszczelego od 100 pszczelarzy z województwa łódzkiego. Zebrane próbki odzwierciedlają rozmieszczenie pasiek w granicach województwa.

Badania jakości wosku pszczelego dla Stowarzyszenia Pszczelarzy Ziemi Łódzkiej wykonano w dwóch laboratoriach:

- w Laboratorium HoneyLab Teper & Waś w Puławach, w którym wykrywano substancje obce, zawierające w składzie m.in. węglowodory (np. parafina) i kwas stearynowy (np. stearyna), stosowane do fałszowania wosku pszczelego, przebadano 100 próbek;

- w Laboratorium GBA Polska związanego agendą badawczo-rozwojową z Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie, w którym wykrywano pestycydy, przebadano 100 próbek.

W obu laboratoriach zbadano po 100 próbek w postaci kawałków plastra, wg poniżej opisanej metodyki.

Przygotowanie próbek wosku do analizy, techniką spektroskopii w podczerwieni FTIRATR (z ang. Attenuated Total Reflectance Fourier Transform Infrared Spectroscopy -Fourierowska spektroskopia osłabionego całkowitego odbicia w podczerwieni)

W pierwszym etapie, z pozyskanych od pszczelarzy kawałków plastrów woskowych, zostały usunięte resztki miodu i pierzgi, poprzez kilkukrotne wypłukanie ciepłą wodą. Następnie, wosk przetopiono w temperaturze 70°C i sklarowano w zlewkach szklanych, w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych, co jest niezbędne do zapewnienia poprawności uzyskiwanych wyników metodą FTIR-ATR. W przypadku, gdy po jednokrotnym klarowaniu nie zostały usunięte wszystkie zanieczyszczenia, czynności (przetapianie i klarowanie) były powtarzane. W przypadku próbek węzy, zastosowano tę samą procedurę przetapiania i klarowania.

Analizy laboratoryjne – badania w kierunku zafałszowań obcymi substancjami takimi jak, parafina i stearyna, metodą FTIR-ATR.

Badania zostały wykonane przy użyciu spektrofotometru w podczerwieni z transformacją Fouriera, firmy Shimadzu (IRAffinity-1S), wg metody rekomendowanej przez Międzynarodową Komisję ds. Miodu (Svečnjak i in., 2019)¹. W technice FTIR-ATR wykorzystuje się promieniowanie podczerwone, które oddziałując na próbkę, wywołuje drgania grup funkcyjnych związków, wchodzących w skład wosku (estrów, kwasów, węglowodorów, alkoholi). Drgania te są charakterystyczne dla poszczególnych grup funkcyjnych i „pojawiają” się przy określonej częstotliwości w postaci tzw. pasm absorpcyjnych, a zapisem graficznym jest widmo. Widmo wykorzystywane w analizie jakościowej i ilościowej jest traktowane jako tzw. odciski palca – umożliwia identyfikację obcych substancji w wosku.

Badania wykonano w dwóch równoległych etapach - analiza jakościowa, która polegała na ustaleniu składu jakościowego próbki oraz analiza ilościowa, której celem było określenie składu ilościowego i oszacowanie stopnia zafałszowania wosku, dostarczonych przez pszczelarzy. Dla jednej próbki, zarejestrowano widma w kilku powtór-

zeniach (co najmniej 3- 4). Analizy jakościowe i ilościowe próbek, zostały wykonane w odniesieniu do wzorców (próbek wosku z różnym procentowym dodatkiem substancji obcych: 0%, 3%, 5%, 10%, 15% - 90%, 95%, 100%). Dla każdej substancji (parafiny, stearyny), zostały wykorzystane oddzielne zestawy wzorców, które posłużyły do przygotowania tzw. krzywych kalibracyjnych, na podstawie których wykonano analizę ilościową i jakościową badanych próbek. W oparciu o wyniki badań uzyskanych metodą FTIR-ATR, dokonano oceny jakości plastrów woskowych, dostarczonych przez pszczelarzy ze Stowarzyszenia Pszczelarzy Ziemi Łódzkiej.

Analiza pestycydów i ich pozostałości

Próbki wosku analizowano pod kątem pozostałości pestycydów. W sumie przebadano próbki na obecność 554 związków. Wstępne przygotowanie próbki oparto na metodzie QuEChERS autorstwa Anastassiadesa i in. (2003). Porcję 2 g wosku odważono i zhomogenizowano w suchym lodzie. Przygotowane próbki poddano wysalaniu i ekstrakcji ciecz-ciało stałe przy użyciu acetonitrylu wg metody Kaila i in. (2022). Do wykrywania pestycydów wykonano analizę chromatografii cieczowej sprzężonej ze spektrometrią mas (LC-MS) (Agilent 6470 Triple Quad) oraz chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS) (Agilent 7000 Triple Quad) zgodnie z metodologią opisaną przez Kailę i in. (2022), z granicą oznaczalności (LOQ) 0,01 mg kg⁻¹. W celu wykrycia pestycydów polarnych zhomogenizowano 2 g materiału i dodano 10 ml czystej wody oraz 10 ml zimnego metanolu z 1% kwasem mrówkowym. Do analizy użyto 100 µl wzorców (w zależności od rodzaju) lub deuterowanych analogów pestycydów. Próbkę wytrząsano przez 5 minut i wirowano przez 5 minut. Zebrano łącznie 200 µl supernatantu i dodano 800 µl fazy ruchomej A do chromatografu w celu analizy pestycydów polarnych. Mieszaninę wymieszano za pomocą wirówki. Do filtracji zastosowano filtr celulozowy zgodnie z metodą QuPPE. Próbki analizowano za pomocą chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (Ultivo Triple Quad).



Wyniki badań

W próbkach wosku, pozyskanych z przetopionych plastrów nie zidentyfikowano stearyny, jednak, uwzględniając naturalną zmienność składu wosku pszczelego, 12 próbek wosku najprawdopodobniej zawiera węglowodory obcego pochodzenia, np. parafinę (zawartość na granicy wykrywalności równej 3%).

W 6 próbkach nie wykryto pestycydów. W pozostałych liczba wykrytych pestycydów i ich pochodnych wahała się od 1 do 7 związków w badanej próbce i są wśród nich te które mają pochodzenie weterynaryjne (są to zazwyczaj leki używane do zwalczania *Varroa destructor*, tj.: amitraz, kumafos, tau-fluwalinat i ich pochodne). Poniżej przedstawiamy opis związków chemicznych wykrytych w badanych próbkach z podziałem na związki pochodzące z leków weterynaryjnych stosowanych w leczeniu pszczoł oraz te które zostały przyniesione przez pszczoły z pożytków i pozostałości środków odkażających stosowanych w pasiekach. **Kolorem żółtym zaznaczyliśmy pozostałości leków weterynaryjnych stosowanych w pszczelarstwie.**

Azoxystrobin - Azoksystrobina to substancja czynna powszechnie stosowana w rolnictwie i ogrodnictwie jako środek grzybobójczy (fungicyd) o szerokim spektrum działania. Stosowana jest w uprawach takich jak zboża (pszenica, jęczmień, żyto), rzepak, kukurydza, ziemniaki, pomidory, cebula, kapusta, marchew, sałata, fasola i groch. Stosowanie jej przed zbiorami może również przyczynić się do lepszego przechowywania plonów.

Tebuconazole - Tebukonazol to systemiczny fungicyd (środek grzybobójczy) z grupy triazoli, powszechnie stosowany w rolnictwie do ochrony roślin uprawnych przed chorobami wywoływanymi przez grzyby.

Fluopyram - Fluopyram to substancja czynna stosowana w rolnictwie jako fungicyd (środek grzybobójczy) oraz nematocyd (środek do zwalczania nicieni). Fluopyram należy do grupy inhibitorów dehydrogenazy bursztynianowej (SDHI). Działa systemicznie, zapobiegawczo i leczniczo, chroniąc szeroki zakres upraw przed różnymi chorobami i szkodnikami.

Fludioxonil - Fludioksonil to niesystemowy fungicyd (środek grzybobójczy) o szerokim spektrum działania, stosowany głównie w rolnictwie do ochrony upraw przed chorobami grzybowymi.

Piperonyl butoxide - Piperonyl butoxide (PBO), czyli butotlenek piperonylu, to związek chemiczny, który sam w sobie słabo działa na owady, ale jest synergistą zwiększającym skuteczność innych insektycydów, takich jak pyretryny czy pyretroidy (np. permetryna), blokując mechanizmy obronne owadów. Stosuje się go w produktach do zwalczania szkodników w domach, rolnictwie, na zwierzętach (wszy, pchły, kleszcze) oraz w programach kontroli komarów; występuje w aerozolu, zamglawiaczach i szamponach.

Coumaphos - Kumafos (ang. *coumaphos*) to organofosforanowy insektycyd i akarycyd (środek owadobójczy i roztoczebójczy) stosowany głównie w weterynarii do zwalczania pasożytów zewnętrznych u zwierząt gospodarskich i domowych. Jest stosowany w pszczelarstwie.

Cyprodinil - Cyprodinil to substancja czynna o działaniu grzybobójczym (fungicyd), stosowana w ochronie roślin przed chorobami wywoływanymi przez grzyby i bakterie. Działa zapobiegawczo i interwencyjnie, zwalczając szerokie spektrum patogenów. Cyprodinil jest fungicydem z grupy anilinopirymidyn. Działa poprzez hamowanie biosyntezy metioniny i wydzielania enzymów grzybowych, co zakłóca procesy życiowe patogenów.

Methoxychlor - Metoksychlor to syntetyczny, chloroorganiczny pestycyd (insektycyd), który był w przeszłości

szeroko stosowany do ochrony upraw, warzyw, owoców, drzew oraz zwierząt gospodarskich przed szkodnikami. Został jednak zakazany w wielu krajach, w tym w Unii Europejskiej (od 2002 r.) i Stanach Zjednoczonych (od 2003 r.), ze względu na swoje szkodliwe właściwości.

DMPF - DMPF to skrót od związku chemicznego N-(2,4-dimetylofenylo)-N'-metyloformamidu. Jest to metabolit (produkt rozkładu) amitrazy, akarycydu powszechnie stosowanego do zwalczania *Varroa destructor*.

DMF - skrót DMF oznacza zazwyczaj dimetyloformamid (N,N-dimetyloformamid) lub fumaran dimetylu (dimethyl fumarate). Silny polarny rozpuszczalnik aprotynowy w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym (do produkcji leków) oraz w produkcji tworzyw sztucznych, włókien i klejów.

Pyraclostrobin - Pyraclostrobin (piraklostrobina) to substancja czynna stosowana w rolnictwie jako fungicyd (środek grzybobójczy).

Diphenylamine - Difenylamina (DPA) to organiczny związek chemiczny z grupy amin aromatycznych, stosowany głównie jako przeciwutleniacz, fungicyd (środek grzybobójczy) i odczynnik chemiczny.

Terbutylazine - terbutyloazyna (terbutylazine) to selektywny herbicyd triazynowy stosowany w rolnictwie do zwalczania chwastów. Jest aktywną substancją wchodzącą w skład różnych środków ochrony roślin, przeznaczonych głównie do upraw kukurydzy, sorgo, grochu i lucerny.

Chlorpyrifos - Chlorpiryfos to neurotoksyczny pestycyd fosforoorganiczny, kiedyś szeroko stosowany w rolnictwie (np. przeciw szkodnikom w zbożach, ziemniakach) i w domach (komary, mrówki), działający kontaktowo, żołądkowo i gazowo, ale został zakazany w UE (2020) i częściowo w USA ze względu na negatywny wpływ na rozwój mózgu u dzieci oraz zagrożenie dla środowiska (ptaki, pszczoły, woda).

Chlorfenwinphos - Chlorfenwinfos (chlorfenwinphos) to syntetyczny insektycyd (środek owadobójczy) z grupy związków fosforoorganicznych. Był stosowany do zwalczania szkodników, ale obecnie jego użycie jest w wielu krajach, w tym w Stanach Zjednoczonych, zakazane lub ściśle ograniczone ze względu na jego wysoką toksyczność.

Fluvalinate-tau - Tau-fluwalinat to syntetyczny insektycyd z grupy pyretroidów, powszechnie używany w pszczelarstwie do zwalczania roztocza *Varroa destructor*; działa poprzez zakłócanie układu nerwowego roztoczy. Jest także stosowany w rolnictwie jako środek owadobójczy. Jest to substancja czynna w paskach i innych preparatach, skutecznie eliminująca roztocza poprzez kontakt, ale wymagająca ostrożnego stosowania, by nie zaszkodzić pszczołom i nie zanieczyścić produktów pszczelich.

2-phenylphenol - 2-fenylfenol (inaczej o-fenylfenol) to związek chemiczny, biała, krystaliczna substancja organiczna, używana głównie jako konserwant (biocyd) w kosmetykach, środkach dezynfekcyjnych (szpitale, fermi) i do ochrony owoców przed chorobami podczas przechowywania; działa przeciwgrzybiczo i antibakteryjnie.

Bifenthrin - Bifentryna to syntetyczny insektycyd z grupy pyretroidów, działający przez kontakt i zatrucie pokarmowe na układ nerwowy owadów, skuteczny przeciwko szerokiej gamie szkodników w rolnictwie (mszyce, przędziorki, stonki) i do zwalczania szkodników w domach (mrówki, termity, pająki). Jest bardzo toksyczna dla organizmów wodnych i pszczoł, ale stosowana zgodnie z etykietą jest umiarkowanie toksyczna dla ludzi, a rośliny jej nie wchłaniają.

Acetamidryd - acetamidryd to syntetyczny insektycyd z grupy neonikotynoidów, działający na centralny układ nerwowy owadów, używany w rolnictwie do zwalczania szerokiej gamy szkodników ssących i gryzących, takich jak mszyce czy stonka ziemniaczana, poprzez kontakt i drogę pokarmową, a na roślinie działa systemicznie, wnikać w jej tkanki. Jest ceniony za skuteczność i względną selektywność, dzięki szybkiemu metabolizowaniu przez pszczoły, co czyni go bezpieczniejszym dla zapylaczy niż inne neonikotynoidy.

Prothioconazole-Desthio - Prothioconazole-desthio to główny metabolit (produkt rozpadu) fungicydu prothioconazolu, który powstaje w roślinach i środowisku po zastosowaniu środka ochrony roślin. Jest to związek aktywnie działający, o podobnych właściwościach toksykologicznych do prothioconazolu, który sam ulega przekształceniu w roślinach, stając się właśnie desthio-formą (a także koniugatami) i pozostając w glebie.

Transfluthrin - Transflutryna to szybko działający syntetyczny środek owadobójczy z grupy pyretroidów, powszechnie stosowany w produktach do zwalczania szkodników w higienie domowej i publicznej.

Bromopropylate - Bromopropylate to akarycyd (środek roztoczebójczy) stosowany w rolnictwie do zwalczania przędziorków i innych roztoczy na uprawach owoców, warzyw i roślin ozdobnych. Jest stosowany w pszczelarstwie jako środek roztoczebójczy (akarycyd) do zwalczania warrozy (*Varroa destructor*) oraz akarozji (*Acarapis woodi*).

Methoxychlor - Metoksychlor to syntetyczny, chloroorganiczny środek owadobójczy (insektycyd), który był szeroko stosowany w rolnictwie i weterynarii, ale obecnie jest w dużej mierze zakazany ze względu na swoją toksyczność i szkodliwy wpływ na środowisko oraz zdrowie.

Pendimethalin - Pendimetalina to substancja czynna stosowana w środkach chwastobójczych (herbicydach), należąca do grupy dinitroanilin. Działa głównie doglebowo i selektywnie, zwalczając szerokie spektrum rocznych traw i niektórych chwastów dwuliściennych.

Podsumowanie

Wynik badań wosku na zafałszowanie związkami obcymi wskazują, iż 12% próbek suszu zawierało zanieczyszczenia na poziomie 3%, co daje podstawy przypuszczać, że węża stosowana przez tych pszczelarzy była w znacznym stopniu zafałszowana obcymi węglodorami.

W przypadku pozostałości pestycydów i akarycydów należy podzielić te substancje na pozostałości leków pozostawionych przez pszczelarzy oraz te związki które pszczoły przyniosły do ula z nektarem i pyłkiem. W 23% próbek stwierdzono nadmierne stosowanie leków na *Varroa destructor* i ten stan rzeczy jest ewidentnie spowodowany przez pszczelarza. Na pozostałe zanieczyszczenia pszczelarze nie do końca mają wpływ bo pochodzą one ze środowiska, głównie z upraw rolnych. W 6 próbkach nie stwierdzono żadnych zanieczyszczeń. W naszej ocenie jest to spowodowane tym że pszczoły w tych pasiekach leczone są kwasami organicznymi i pszczelarz dba o systematyczną wymianę ramek w rodzinie pszczolej, co nie pozwala na nadmierne nagromadzenie niepotrzebnych substancji chemicznych.

Raport opracowała:

Prof. dr hab. Aneta Strachecka

Kierownik Katedry Ekofizjologii Bezkręgowców

i Biologii Eksperymentalnej

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Zdjęcie: Iwona Burdzanowska, Radio Lublin





Targi Ferma

– największe specjalistyczne targi dla fachowców produkcji zwierzęcej w Polsce

Dwie hale wystawiennicze w Łodzi będą po raz kolejny w 2026 roku gościć uczestników Targów FERMA. To spotkanie dla profesjonalistów chowu i hodowli bydła, świń i drobiu.

Organizatorzy spodziewają się udziału blisko **200 wystawców** z kraju i zagranicy, którzy zaprezentują bogatą ofertę wszystkiego, co niezbędne w chowie i hodowli zwierząt począwszy od genetyki poprzez pasze i systemy ich zadawania, leki i preparaty weterynaryjne, roboty udojowe, wyposażenie budynków inwentarskich (rów-



niez ich projekty i budowę), a także maszyny do zbioru i konserwacji pasz. Targi to jednak nie tylko ekspozycja firm. W blisko 30-letniej historii imprezy, co roku niezwykle istotnym elementem była i jest konferencja naukowo-techniczna. W tym roku zapowiada się ona bardzo interesująco. Pierwszego dnia targów dla hodowców drobiu Polska Izba Producentów Drobiu i Pasz, przygotowała Forum Hodowli Drobiu, którego tematem przewodnim będą główne trendy transformacji polskiego i światowe-



go drobiarstwa. Bardzo ważną jego część stanowić będzie panel dyskusyjny pt. „Drobiarstwo w czasach zarazy”, gdzie specjaliści weterynarze postarają się doradzić, jak w tych trudnych dla branży czasach, mają sobie radzić sobie producenci mięsa drobiowego i jaj. Niemniej istotnym będzie również temat dotyczący cyberataków, na które coraz częściej narażeni są właściciele ferm.

Także pierwszego dnia odbędzie się Forum Hodowli Bydła Mięsnego, którego organizatorem jest Polskie Zrzeszenie Producentów Bydła Mięsnego. W ramach tego wydarzenia uczestnicy dyskusji porozmawiają



o nowych wyzwaniach jakie czekają producentów żywca wołowego.

Trzecią część piątkowej konferencji stanowi Forum Odnawialnych Źródeł Energii – Biogaz/Biometaan. Pod kierunkiem moderatora prof. dr hab. Jacka Dacha (UP Poznań), eksperci podpowiedzą jak w praktyce poprowadzić inwestycję biogazową w gospodarstwie, jak efektywnie wykorzystywać pofermenty? Odpowiedzą też na pytanie czy inwestycja w OZE w gospodarstwach hodowlanych to konieczność i czy w ogóle jest jakaś alternatywa dla biogazu?

Drugi dzień konferencji to czas dla hodowców trzody chlewnej i bydła mlecznego. W trakcie Forum Hodowli Trzody Chlewnej dr Tomasz Schwarz z UP w Krakowie, poprowadzi panel dyskusyjny, którego uczestnicy zmierną się z pytaniem – Mercosur, Polska,



Ukraina – co nas czeka? Odbędzie się również prezentacja algorytmu w celu zwiększenia rentowności i opłacalności produkcji trzody chlewnej.

Dla hodowców bydła mlecznego Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka przygotowała Forum pt. „Zagrożenia i szanse dla branży mleczarskiej”. Bardzo ciekawie zapowiada się także projekcja film jak może wyglądać świat bez krów?

Drugiego dnia targów odbędzie się również debata z udziałem ministra rolnictwa, przygotowana przez Izbę Rolniczą Województwa Łódzkiego pt. „Co dalej z polskim rolnictwem?”.

Ze szczegółowym programem konferencji można zapoznać się na stronie <https://targiferma.com.pl/program/konferencje/>.

Po raz kolejny organizatorzy zapraszają do wzięcia udziału **w konkursie dla zwiedzających**, którego nagrodą główną będzie zbiornik na olej napędowy Swimer Eco Comfort Line 2500 litrów, ufundowany przez redakcję portalu BydłoMleczne.pl oraz TÜV SÜD Polska Sp. z o. o.

Otwarto już portal rejestracyjny dla zwiedzających, którzy chcą otrzymać **bezpłatną kartę wstępu** na targi. Aby ją uzyskać należy wypełnić formularz na stronie imprezy <https://targiferma.com.pl/dla-gosci/rejestracja-uczestnika/>

Zapraszamy do Łodzi, do Hal 1 (MOSiR) i 2 (EXPO) w dniach **20 - 22 lutego 2026!**

Szczegóły na stronie www.targiferma.com.pl