

# **Zagadnienia z zakresu działalności Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Krakowie dot. problemów w rolnictwie w powiecie miechowskim**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin  
i Nasiennictwa w Krakowie  
Miechów, 15.04.2025 r.

## Obszar działania Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Krakowie

14 oddziałów



Dane kontaktowe na stronie <https://www.gov.pl/web/wiorin-krakow>

## Oddział w Miechowie Powiat miechowski



Dane kontaktowe na stronie  
<https://www.gov.pl/web/wiorin-krakow/oddzialy#Miechów>

## Podstawy prawne

**Instytucją odpowiedzialną za bezpieczeństwo fitosanitarne Polski na całym jej terytorium jest Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, swoje działania opiera ona na następujących aktach prawnych**

- **Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa**  
(tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1992)

Służąca wykonaniu:

- *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (...)*

- **Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami**  
(tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 301)

Służąca wykonaniu:

- *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin (...).*

## Podstawy prawne

- **Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin**

(tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 630),

Służące wykonaniu:

- *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dot. wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG oraz przepisów Unii Europejskiej wydanych na podstawie tego rozporządzenia,*
- *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 oraz przepisów Unii Europejskiej wydanych na podstawie rozporządzenia 2017/625*

- **Ustawa z dnia 7 maja 2020 r. o zmianie ustawy o nawozach i nawożeniu oraz ustawy o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa**

(Dz. U. z 2020 r., poz. 1069),

Nadzór nad wprowadzaniem do obrotu nawozów, nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” i środków wspomagających uprawę roślin w zakresie określonym w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2020 r., poz. 796 i 1069)

## Podstawy prawne

- **Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie**  
(t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 129)
  - Nadzór nad wytwarzaniem i oceną materiału siewnego oraz obrotem tym materiałem w zakresie określonym w ustawie z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz nadzorem nad przestrzeganiem przepisów tej ustawy dot. stosowania materiału siewnego.
  - Kontrola upraw w zakresie organizmów genetycznie zmodyfikowanych w zakresie określonym w ustawie z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 546)
  - Ustawa o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej z dnia 23 czerwca 2022 r. (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 1370)
  - Kontrola upraw winorośli w zakresie określonym w ustawie z dnia 2 grudnia 2021 r. o wyrobach winiarskich (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 24)

## **System zdrowia roślin**



## Urzędowa rejestracja podmiotów profesjonalnych

Obowiązek wpisu dotyczy następujące podmioty profesjonalne:

- importerzy - wprowadzający do UE rośliny wymagające świadectw fitosanitarnych
- eksporterzy, eksporterzy EKT - wnioskujący o wydanie świadectw fitosanitarnych
- przemieszczający w UE rośliny dla których wymagany jest paszport roślin
- upoważnieni do wydawania paszportów roślin
- upoważnieni do stosowania oznaczeń na drewnianym materiale opakowaniowym (DMO), zgodnie ze standardem ISPM 15
- prowadzący sprzedaż internetową roślin, produktów roślinnych
- prowadzący produkcję i dystrybucję ziemniaków konsumpcyjnych
  - producenci wyprowadzający ziemniaki konsumpcyjne z gospodarstwa
  - producenci uprawiający ziemniaki konsumpcyjne na własny użytek na powierzchni powyżej 1,5 ha

**Kto prowadzi działalność wymagającą wpisu do urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych bez wpisu, podlega administracyjnej karze pieniężnej w wysokości 1000 zł**



## Podmioty wpisane do urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych

### Powiat miechowski

Zarejestrowany podmiot	Liczba zarejestrowanych
dystybutor roślin i ziemniaków	23
eksporter do krajów trzecich	8
importer	6
producent roślin i ziemniaków	1113
dokonujący sprzedaż na odległość	3
upoważniony do wydawania paszportów roślin	4
<b>Łącznie</b>	<b>1157</b>

## Weryfikacja podmiotów nie wpisanych do urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych uprawiających ziemniaki konsumpcyjne

- W oparciu o dane m.in. przekazane przez ARiMR, inspektorzy dokonują weryfikacji **niezarejestrowanych podmiotów uprawiających ziemniaki**,
- Utworzony 3-letni plan kontroli wszystkich zidentyfikowanych podmiotów, w pierwszej kolejności uprawiających ziemniaki na areale powyżej 1,5 ha i od 0,51 ha do 1,5 ha

### CEL:

**zweryfikowanie czy podmioty te podlegają zwolnieniu z obowiązku rejestracji** (*sprawdzenie sposobu zagospodarowania uzyskanego plonu – z uwzględnieniem ewentualnego wyprowadzenia/sprzedaży ziemniaków*)

## Podmioty nie wpisane do urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych uprawiające ziemniaki do weryfikacji

### Powiat miechowski

Powierzchnia uprawy ziemniaków	Liczba zidentyfikowanych podmiotów, stan na dzień 31.03.2024
do 0,3 ha	610
od 0,3 ha do 0,5 ha	135
od 0,51 ha do 1,0 ha	115
od 1,01 ha do 1,5 ha	88
powyżej 1,5 ha	42

## Zaopatrzenie określonych roślin w paszporty

**Paszport roślin** jest urzędową etykietą stosowaną w przypadku przemieszczania roślin, produktów roślinnych na terytorium UE i wymagany co najmniej przy przemieszczaniu pomiędzy podmiotami profesjonalnymi i sprzedaży przez internet.

- Paszporty roślin są umieszczane na jednostce handlowej roślin, produktów roślinnych przed ich przemieszczeniem na terytorium UE np. opakowanie, wiązka, pojemnik, kontener.

## Zaopatrzenie określonych roślin w paszporty przy przemieszczaniu w obrębie UE

### 1. Wszystkie rośliny przeznaczone do sadzenia, w tym:

- sadzeniaki ziemniaka
- materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy roślin warzywnych, ozdobnych, drzew i krzewów ozdobnych
- materiał szkółkarski
- sadzonki chmielu, aronii, leśny materiał rozmnożeniowy,

**2. Rośliny inne niż owoce i nasiona**, z rodzajów *Choisya*, *Citrus*, *Fortunella*, *Poncirus* i ich hybrydy, *Casimiroa*, *Clausena*, *Murraya Vepris*, *Zanthoxylum*, *Vitis*

## Zaopatrzenie określonych roślin w paszporty przy przemieszczaniu w obrębie UE

3. **Owoce roślin z rodzajów *Citrus*, *Fortunella*, *Poncirus* oraz ich hybrydy z liśćmi i szypułkami**
4. **Drewno** określonych rodzajów, objęte odpowiednim kodem CN, odpowiadające jednemu z opisów
5. **Materiał siewny zbóż – ryż**
6. **Materiał siewny warzyw** - pomidor, papryka, fasola zwykła i wielokwiatowa, cebula, por, groch siewny, bób
7. **Nasiona ziemniaka**

## Zaopatrzenie określonych roślin w paszporty przy przemieszczaniu w obrębie UE

**8. Materiał siewny roślin pastewnych** (dyrektywa 66/401/WE) - lucerna

**9. Materiał siewny oleistych i włóknistych** (dyrektywa 2002/57/WE) - rzepak, rzepik, soja, słonecznik, len, gorczyca biała

**10. Nasiona gatunków ozdobnych** (dyrektywa 98/56/WE) - *Allium*, *Capsicum annuum*, *Helianthus annuus*, *Prunus: dulcis, avium, armeniaca, cerasus, domestica, persica, salicina*

**11. Nasiona gatunków szkółkarskich** (dyrektywa 2008/90/EC ) - *Prunus: dulcis, avium, armeniaca, cerasus, domestica, persica, salicina*



## Upoważnienia do wydawania paszportów roślin

Wojewódzki Inspektor udziela zarejestrowanemu podmiotowi profesjonalnemu upoważnienia do wydawania paszportów roślin:

- dla konkretnych rodzin, rodzajów lub gatunków oraz typów towarów

Aby uzyskać upoważnienie podmiot musi spełniać następujące warunki:

- **posiadać wiedzę** niezbędną do **przeprowadzania oceny**, potwierdzoną egzaminem
- **dysponować systemami i procedurami** umożliwiającymi wypełnianie obowiązków dotyczących **identyfikowalności**

Podmiot upoważniony może wydać paszport tylko dla roślin, dla których ocena wykazała, że spełniają one określone wymagania

## Podmioty upoważnione do wydawania paszportów

### Powiat miechowski

<b>Upoważnione podmioty</b>	<b>Liczba upoważnionych</b>
upoważniony do wydawania paszportów roślin	4

## Wydawanie paszportów roślin przez Oddział w Miechowie


2024 rok

Rodzaj paszportów roślin	Ilość paszportów roślin	Ilość w tonach
Paszporty dla ziemniaka konsumpcyjnego	800	6
Etykieto-paszporty dla ziemniaka sadzeniaka	9916	286,8
Łącznie	10716	292,8

01.01.2025 – 04.04.2025

Rodzaj paszportów roślin	Ilość paszportów roślin	Ilość w tonach
Paszporty dla ziemniaka konsumpcyjnego	1080	16,2
Etykieto-paszporty dla ziemniaka sadzeniaka	7020	175,5
Łącznie	8100	191,7


# Wzory paszportów roślin

 xxxxx<sup>1</sup> /  
Plant Passport


A xxxxx<sup>2</sup>  
B XX<sup>3</sup> – xxxxx<sup>4</sup>  
C xxxxx<sup>5</sup>  
D XX<sup>7 or 8</sup>


 xxxxx<sup>1</sup> /  
Plant Passport

A xxxxx<sup>2</sup>  
B XX<sup>3</sup> – xxxxx<sup>4</sup>  
C <sup>5,6</sup>  
D XX<sup>7 or 8</sup>

 xxxxx<sup>1</sup> / Plant Passport

A xxxxx<sup>2</sup>    B XX<sup>3</sup> – xxxxx<sup>4</sup>    C xxxxx<sup>5</sup>    D XX<sup>7 or 8</sup>

<sub>6</sub>

 xxxxx<sup>1</sup> / Plant Passport

A xxxxx<sup>2</sup>    B XX<sup>3</sup> – xxxxx<sup>4</sup>    C xxxxx<sup>5</sup>    D XX<sup>7 or 8</sup>

	Paszport roślin / Plant Passport
A - Nazwa botaniczna rośliny	
B - Kod państwa i nr rej. podmiotu	
C - Kod identyfikacyjny rośliny	
D - Kod państwa pochodzenia rośliny	

## Przykłady paszportów roślin



## Administracyjne kary pieniężne za nieprawidłowości w paszportowaniu

Podmiot, który:

- 1) nie będąc do tego upoważnionym, wydaje paszporty roślin,
  - 2) będąc upoważnionym do wydawania paszportów roślin, wydaje te paszporty:
    - a) niezgodnie z zakresem posiadanego upoważnienia lub
    - b) z naruszeniem wymogów określonych w art. 85 lub art. 86 rozporządzenia 2016/2031
- podlega administracyjnej karze pieniężnej w wysokości **10 000 zł**.

Podmiot, który:

- 1) będąc do tego obowiązany, nie umieszcza paszportu roślin zgodnie z art. 88 rozporządzenia 2016/2031,
- podlega administracyjnej karze pieniężnej w wysokości **od 500 do 5000 zł za każdą przysyłkę** roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów, której dotyczy to naruszenie.



## Zasady przemieszczania polskich ziemniaków do innych państw Unii

- **Obszary o wysokim stopniu zakażenia** – obszary, na których z liczby miejsc występowania stwierdzonych podczas corocznych kontroli prowadzonych nieprzerwanie przez okres ponad dziesięciu lat wynika, że określony agrofag występuje w wielu miejscach i nie można wykluczyć, że agrofag ten występuje również w punktach produkcji, które nie są objęte nadzorem urzędowym.

Z tego względu przemieszczanie określonych roślin (bulw ziemniaka) z tych obszarów na pozostałą część terytorium Unii i w jej obrębie podlega określonym warunkom i odbywa się na podstawie paszportu roślin;

- **Obecnie w wykazie obszarów o wysokim stopniu zakażenia znajduje się:**
  - terytorium Polski
  - terytorium Rumunii



## Zasady przemieszczania polskich ziemniaków do innych państw Unii

- **Ziemniaki inne niż sadzeniaki muszą:**
  - **pochodzić z miejsca produkcji uznanego za wolne od Cs**, ustanowionego zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu MRiRW w sprawie uznawania miejsc produkcji za wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2287), **lub**
  - **być uznane za wolne od *Clavibacter sepedonicus***, na podstawie pobierania i badania laboratoryjnego próbek z **partii, która ma być przemieszczana** (200 bulw z 25 t; 200 bulw z ha);

**Uwaga:** w przypadku, gdy planowane jest przemieszczanie ziemniaków na podstawie badania partii, ziemniaki te muszą spełniać także przepisy rozporządzenia ustalającego środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzeniania się *Clavibacter sepedonicus*;

## Zasady przemieszczania polskich ziemniaków do innych państw Unii


- **Ziemniaki inne niż sadzeniaki muszą być:**
  - ✓ **zaopatrzone w paszport roślin**, zgodny z:
    - formatem określonym w cz. A rozporządzenia 2017/2313, oraz
    - wymogami rozporządzenia 2016/2031, tj. m.in. paszport powinien być dołączony do każdej jednostki handlowej;
    - w paszporcie musi być wpisany kod identyfikacyjny (pod lit. C)
  - oraz**
  - ✓ **oznakowane**, zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu MRiRW w sprawie oznakowania ziemniaków innych niż sadzeniaki, tj. **numerem wpisu do urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych**;
    - oznakowanie umieszcza się na opakowaniach, lub jeśli ziemniaki są przemieszczane luzem: na środku transportu oraz dokumencie handlowym
    - oznakowanie umieszcza w sposób trwały i widoczny

## Zasady przemieszczania polskich ziemniaków do innych państw Unii



- **Ziemniaki sadzeniaki muszą być zaopatrzone w:**
  - ✓ **paszport roślin połączony z etykietą kwalifikacji, zgodny z:**
    - formatem określonym w cz. C lub D rozporządzenia 2017/2313

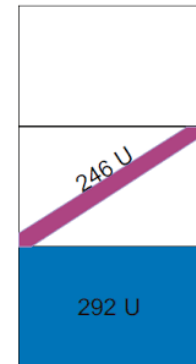
## Wzory paszportów dla ziemniaków

Paszport roślin dla ziemniaków innych niż sadzeniaki (konsumpcyjne, przemysłowe)

	<b>Paszport roślin / Plant Passport</b>
<p>A – Nazwa botaniczna rośliny</p> <p>B – Kod państwa i numer rejestracyjny podmiotu</p> <p>C – Kod identyfikacyjny rośliny</p> <p>D – Kod państwa pochodzenia rośliny</p>	

Paszport roślin połączony z etykietą kwalifikacji dla sadzeniaków ziemniaka

 <b>Paszport roślin / Plant Passport</b>	
	Ziemniak / <i>Solanum tuberosum</i> L.
Odmiana	
Nr partii	Masa netto kg
Kalibraż	Unijna klasa
Zastosowany środek ochrony roślin podczas przechowywania	
Nr rejestracyjny podmiotu	Kraj pochodzenia
Nr etykiety	Data plombowania



\*białe z fioletowym paskiem,  
białe lub niebieskie tło

## Obsługa fitosanitarna eksportu

2024 rok

Rodzaj świadectw fitosanitarnych	Liczba świadectw	Liczba krajów
Świadectwa fitosanitarne dla eksportu	62	1

Eksport do Ukrainy

Eksportowany towar to:

- kapusta głowiasta biała – 44,5 tony,
- **ziemniaki konsumpcyjne: 1326,0 ton**

01.01.2025 – 04.04.2025

Rodzaj świadectw fitosanitarnych	Liczba świadectw	Liczba krajów
Świadectwa fitosanitarne dla eksportu	129	1

Eksport do Ukrainy

Eksportowany towar to:

- kapusta głowiasta biała – 131,95 tony,
- **ziemniaki konsumpcyjne: 2625,25 ton,**
  - marchew jadalna – 77,4 tony

## **Wsparcie rolników w walce z bakteriozą pierścieniową ziemniaka i śluzakiem**

**Niższe o 90 % opłaty za pobranie prób i badania laboratoryjne bulw ziemniaków innych niż sadzeniaki zaopatrzone w paszport roślin**

**O pomoc może ubiegać się podmiot, który:**

- posiada status mikro-, małego lub średniego przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów załącznika I do rozporządzenia Komisji (UE) 2022/2472 oraz
- złożył oświadczenie w ww. zakresie zgodnie z udostępnionym wzorem

**Wielkość partii bulw ziemniaka, poddanych próbobraniu i badaniom, łącznie w danym roku nie może być większa niż:**

- 25 ton – w przypadku podmiotu profesjonalnego (zarejestrowanego w urzędowym rejestrze podmiotów profesjonalnych),
- 3,75 tony – w przypadku podmiotu nieprofesjonalnego.

**Podstawa prawna:**

**Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2025 r. w sprawie obniżenia opłat pobieranych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa za świadczenie usług w zakresie badań laboratoryjnych próbek bulw ziemniaka przeznaczonych do sadzenia innych niż sadzeniaki oraz pobierania próbek do tych badań <https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2025/175>**

**Rozporządzenie MRiRW obowiązuje do 31.12.2026 rok**



## Zagadnienia z zakresu ochrony roślin

# Zakres działań WIORiN w Krakowie Oddział Miechów

- Punkty wpisane do rejestru działalności regulowanej w zakresie wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin – **27**
- Stacje badania sprawności technicznej sprzętu do stosowania środków ochrony roślin – **3**
- Podmioty prowadzące szkolenia w zakresie środków ochrony roślin – **2**
- Liczba opryskiwaczy na terenie powiatu miechowskiego – **1736**
- Ze względu na specyfikę terenu oraz dużą liczbę gospodarstw rolnych na terenie powiatu miechowskiego pobiera się rocznie około **50** prób w celu kontroli pozostałości środków ochrony roślin

## Krajowy system jakości żywności – Integrowana Produkcja

Uczestnictwo w systemie IP jest dobrowolny i pozwala na uzyskanie zdrowej żywności pochodzenia roślinnego, w której nie odnotowano przekroczeń dopuszczalnych poziomów pozostałości środków ochrony roślin, metali ciężkich, azotanów i innych pierwiastków oraz substancji szkodliwych. Potwierdzeniem wysokiej jakości upraw pochodzących z IP jest certyfikat i zarejestrowany znak IP. System IP opiera się na dobrze dobranych elementach, takich jak prawidłowy płodozmian i agroekologia, racjonalne nawożenie w oparciu o rzeczywiste potrzeby roślin oraz stosowanie, w uzasadnionych przypadkach, środków ochrony roślin, które stwarzają jak najmniejsze zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska.

Projekt ten uwzględnia cele ekologiczne, takie jak ochrona krajobrazu rolniczego i różnorodności biologicznej.



## **Kontrola - czy rolnicy przestrzegają zasad integrowanej ochrony roślin?**

Stosowanie zasad integrowanej ochrony roślin przez profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin jest sprawdzane przez inspektorów Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w ramach kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin.

Podczas kontroli w gospodarstwie inspektorzy sprawdzają:

- Dokumentację i jej zapisy
- Środki ochrony roślin
- Aktualność badania sprawności technicznej sprzętu
- Szkolenie

## Dokumenty podlegające kontroli

W ramach kontroli dokumentacji inspektor sprawdza, czy osoba stosująca środki ochrony roślin posiada, na czas trwania zabiegu, aktualne zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin lub doradztwa lub integrowanej produkcji roślin, lub jakiegokolwiek inny dokument poświadczający zezwolenie na stosowanie środków ochrony roślin.

Zaświadczenie jest ważne przez okres 5 lat!

ZAŚWIADCZENIE O UKOŃCZENIU SZKOLENIA W ZAKRESIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego  
25 w Katowicach  
ul. Chłopska 8, 31-200 Kraków  
NIP 515-778-833 REGON 140500033

Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z s. w Katowicach  
ul. Chłopska 8, 31-200 Kraków  
tel. 12 265 2133-14 fax 12 265 11 07 e-mail sekretariat@prod.gov.pl  
ul. Słowackiego 1, 31-114 Kraków  
tel. 12 265 2133-14 fax 12 265 11 07 e-mail sekretariat@prod.gov.pl  
ul. Słowackiego 1, 31-114 Kraków  
tel. 12 265 2133-14 fax 12 265 11 07 e-mail sekretariat@prod.gov.pl

ZAŚWIADCZENIE NR .....  
o ukończeniu szkolenia\*

podobawego\*\*  
 usupeniającego\*\*

Par/Pani ..... (imie i nazwisko)  
numer PESEL albo nazwa i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość\*\*

był(a) słuchaczem szkolenia w zakresie\*\*\*

integrowanej produkcji roślin\*\*\*\*  
 doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin  
 stosowania środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu naziemnego przeznaczanego do stosowania tych środków, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolektywie  
 stosowania środków ochrony roślin sprzętem agrolitcznym  
 stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji  
 stosowania środków ochrony roślin sprzętem przeznaczonym do stosowania tych środków, montowanym na pojazdach szynowych lub innym sprzętem stosowanym w kolektywie  
 badań sprawności technicznej sprzętu naziemnego przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin  
 badań sprawności technicznej sprzętu agrolitcznego przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin

zorganizowanego w dniu (dniach) .....

Przewodzący komisji: .....  
Członkowie komisji: .....

(data wydania zaświadczenia)

DYREKTOR MCDR  
Dorota Pasek  
(imie, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej do wydania zaświadczenia)

\* Zaświadczenie w zakresie integrowanej produkcji roślin, w zakresie doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin oraz w zakresie stosowania środków ochrony roślin oznaczonego wyżej przez 5 lat od dnia ukończenia szkolenia  
\*\* w przypadku osoby reprezentującej numer PESEL  
\*\*\* Zawieszona deklaracja  
\*\*\*\* Zaświadczenie nie dotyczy ukończenia szkolenia dla osób prowadzących szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin

## Dokumenty podlegające kontroli

Inspektor sprawdza, czy posiada protokół badania technicznego opryskiwacza lub fakturę za zakup nowego opryskiwacza.

Każdy właściciel sprzętu do stosowania środków ochrony roślin jest zobowiązany do przeprowadzania okresowych badań potwierdzających sprawność techniczną urządzeń używanych do stosowania środków ochrony roślin.

Nowy sprzęt poddaje się testom nie później niż 5 lat od daty nabycia. Kolejne badania mające na celu potwierdzenie parametrów technicznych urządzeń wykorzystywanych do stosowania środków ochrony roślin przeprowadza się w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata.





## Dokumenty podlegające kontroli

Podczas kontroli sprawdzane jest posiadanie i prawidłowe prowadzenie dokumentacji dotyczącej środków ochrony roślin stosowanych w gospodarstwie. Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin muszą przechowywać przez co najmniej 3 lata dokumentację stosowanych przez siebie środków ochrony roślin, w tym:

- nazwę preparatu,
- czas stosowania i zastosowana dawka,
- obszar i uprawę, na której zastosowano środek ochrony roślin

Są również zobowiązani do wskazania w dokumentacji, w jaki sposób wdrażane są wymagania integrowanej ochrony roślin, podając co najmniej powód stosowania środka ochrony roślin (art. 67 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009)

2022

Ewidencja zabiegów ochrony roślin

Lp.	Czas zabiegu (godzina, data)	Roślina (produkt roślinny lub przedmiot)	Pomocznictwo, na której wykonano zabieg (ha)	Zastosowany środek ochrony roślin		Przyчина zastosowania środka (nazwa choroby, szkodnik, chwast itp.)
				Nazwa	Dawka (l/ha) (g/ha) (kg/ha) (l/1000l)	
1	14.04	Ogrodki szklarniowe	I-II III 1/8ha	Preparat Energy 340 SL (podobny)	0,05 l/1000l	szkodnik siewki
2	28.04	Ogrodki szklarniowe	I-II III 1/8ha	Mixtopion 20SP	0,02% 200g/2000l	mgialne szklarniowe szkodniki
3	25.02	Ogrodki szklarniowe	IV 2/1ha	Preparat Energy 340 SL (podobny)	0,02%	szkodnik siewki
4	11.03	Ogrodki szklarniowe	IV 2/1ha	Mixtopion 20SP	0,02% 200g/2000l	szkodniki/motyle
5	18.03	Ogrodki szklarniowe	I-II III 1/8ha	Mixtopion 20SP	0,02% 200g/2000l	szkodniki szklarniowe
6	04.04	Ogrodki szklarniowe	IV 2/1ha	Neodim 018 EC	0,01/1000l x 3	szkodniki szklarniowe
7	08.04	Ogrodki szklarniowe	I-II III 1/8ha	Spiraton 240SC	0,04% / 1000l x 3	szkodniki szklarniowe
8	08.04	Ogrodki szklarniowe	IV 2/1ha	Spiraton 240SC	0,04% / 1000l x 3	szkodniki szklarniowe
9	22.04	Ogrodki szklarniowe	I-II III 1/8ha	Scorpion 315 SC	0,02 / 1000l x 3	mgialne pszczoły
10	28.04	Ogrodki szklarniowe	IV 2/1ha	Scorpion 315 SC	0,02 / 1000l x 3	mgialne pszczoły



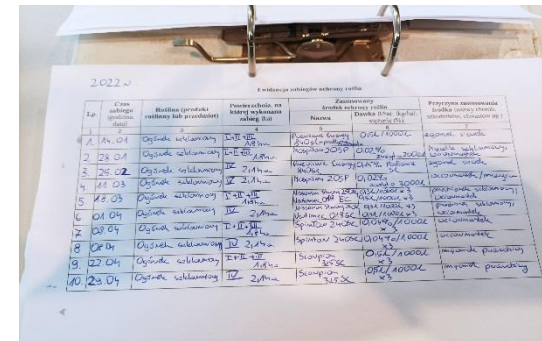
## Środki ochrony roślin

Sprawdzone są również środki ochrony roślin w gospodarstwie:  
 inspektorzy weryfikują autentyczność opakowań środków ochrony roślin,  
 sprawdzają, czy środki ochrony roślin są zgodne z rejestrem środków dopuszczonych do obrotu zatwierdzonym przez ministra właściwego do spraw rolnictwa;  
 datę ważności środka ochrony roślin;  
 zgodność z przepisami dotyczącymi przechowywania środków ochrony roślin;  
 opakowania środków ochrony roślin



## Prawidłowość wykonywania zabiegów środkami ochrony roślin

- Na podstawie weryfikacji zapisów zawartych w prowadzonej ewidencji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin inspektor sprawdza:
- czy użyte produkty były aktualnie zarejestrowane i dopuszczone do stosowania w danym roku, w danej uprawie;
- czy środki ochrony roślin były stosowane prawidłowo, tj. zgodnie z wymogami podanymi na etykiecie dotyczącymi uprawy, organizmów szkodliwych, daty poddania działaniu środka, dawki oraz sposobu przestrzegania zasad zintegrowanego zarządzania roślinami, ze wskazaniem co najmniej powodu stosowania środka



2022		Ewidencja zabiegów ochrony roślin		Zarejestrowany środek ochrony roślin		Przebieg choroby	
Lp	Data zabiegu	Opis zabiegu (rodzaj choroby lub przelicznik)	Przebieg choroby na danym zabiegu	Składnik	Wzrost (cm)	Wzrost (cm)	Przebieg choroby (opis choroby, objawy)
1	14.04	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
2	28.04	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
3	26.02	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
4	21.03	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
5	12.03	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
6	01.04	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
7	03.04	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
8	04.04	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
9	22.04	Opis zabiegu	...	...	...	...	...
10	23.04	Opis zabiegu	...	...	...	...	...

## **Prawidłowość wykonywanych zabiegów środkami ochrony roślin**

### **Inspektor:**

- sprawdza, czy podjęto środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska, np. utrzymanie stref ochronnych;
- ocenia i podejmuje decyzję o konieczności przeprowadzenia kontroli upraw pod kątem pozostałości środków ochrony roślin w gospodarstwie

## **Podczas kontroli inspektor dodatkowo uzupełnia listę kontrolną z pytaniami dotyczącymi stosowania integrowanej ochrony roślin**

Dokument ten jest wypełniany na podstawie wywiadu i kontroli upraw w gospodarstwie, stosowania środków ochrony roślin, sprzętu do pielęgnacji roślin, obiektów, pomieszczeń oraz przedłożonych faktur za zakup materiału siewnego, nawozów, środków ochrony roślin, wyników analiz gleby, paszportów roślin itp.

Zintegrowana lista kontrolna jest integralną częścią protokołu kontroli.

## PIORiN chroni zapylacze

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, oprócz działań kontrolnych informuje producentów rolnych stosujących środki ochrony roślin o możliwości wystąpienia ich negatywnego oddziaływania na pszczoły.

W szczególności, że należy:

- stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie wydanych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zezwoleń lub pozwoleń na handel równoległy;
- przed każdą aplikacją środków ochrony roślin obowiązkowo zapoznać się z zapisami etykiety środka ochrony roślin;
- przestrzegać warunków określonych w etykiecie oraz zapisów dotyczących zakazów i ograniczeń (fazy fenologicznej rośliny, czas i okres, w których środek nie może być stosowany);
- unikać stosowania preparatów toksycznych dla pszczół w okresie kwitnienia roślin uprawnych oraz w uprawach, na których występują kwitnące chwasty;

## PIORiN chroni zapylacze

- wykonywać zabiegi po zakończonych lotach owadów zapylających (w godzinach wieczornych lub nocnych);
- używać środków ochrony roślin w taki sposób, aby minimalizować negatywny wpływ zabiegów chemicznych na organizmy niebędące celem zabiegu;
- zachowywać minimalne odległości od pasiek (tj. min. 20 m dla opryskiwaczy polowych i sadowniczych);
- przestrzegać okresów prewencji;
- wstrzymać się od wykonywania zabiegów w warunkach sprzyjających znoszeniu cieczy użytkowej podczas zabiegu (przy prędkości wiatru większej niż 4 m/s).

## FUMIGANTY

W związku ze stwierdzonymi przypadkami śmiertelnych zatruc na terenie kraju środkami ochrony roślin na bazie fosforu glinu i magnezu przeznaczonymi do zwalczania gryzoni podjęliśmy intensywne działania mające na celu zminimalizowanie tego zjawiska.

### PODJĘTE DZIAŁANIA:

- wzmożone kontrole w zakresie obrotu i stosowania tych środków
- monitorowanie sprzedaży internetowej – współpraca z platformami e-commerce

Działania te mają na celu zwiększenie kontroli nad dostępnością i stosowaniem niebezpiecznych substancji oraz ochronę zdrowia publicznego.



## FUMIGANTY – kontrole

Celem działań w zakresie nadzoru nad wprowadzaniem do obrotu i stosowaniem fumigantów jest:

- sprawdzenie, czy poszczególni dystrybutorzy środków przestrzegali obowiązku weryfikacji przy sprzedaży środków przeznaczonych dla profesjonalnych użytkowników posiadania stosownych uprawnień, a w przypadku nieprzestrzegania przepisów w ww. zakresie zastosowanie odpowiednich sankcji;
- weryfikacja uprawnień nabywców;
- zminimalizowanie ryzyka stosowania środków do fumigacji przez nieuprawnione osoby;
- sprawdzenie, czy podczas szkoleń prowadzonych dla doradców są przekazywane poprawnie informacje nt. obowiązujących przepisów prawnych dot. sprzedaży środków przeznaczonych dla profesjonalnych użytkowników;



## Zagadnienia z zakresu nasiennictwa

# Ewidencje

- Przedsiębiorcy prowadzący obrót materiałem siewnym – 28
- Rolnicy prowadzący obrót materiałem siewnym – 1
- Dostawcy materiału nasadzeniowego roślin ozdobnych – 8
- Dostawcy materiału rozmnożeniowego roślin warzywnych – 9
- Dostawcy materiału szkółkarskiego drzew i krzewów owocowych - 6
- Dostawcy sadzonek winorośli - 6

# Uprawy, plantacje

- Plantacje materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych – 182 (w tym 16 sadzeniaków ziemniaka)
- Winnice - 5

## Ekologia

- Wydano 10 decyzji zezwalających gospodarstwom ekologicznym na użycie nieekologicznego materiału siewnego
- Przeprowadzono 2 kontrole wykonania decyzji

## Sadzeniaki ziemniaka

- są zapakowane w zamknięte opakowania (worki, big-bagi),
- są zaopatrzone w paszporty roślinne (na każdym opakowaniu jest trwale zamocowany jeden paszport),
- są zabezpieczone urzędowymi plombami założonymi na zamknięcie opakowania,
- posiadają odpowiednią dokumentację (świadcstwo oceny cech zewnętrznych - tylko dla sadzeniaków wyprodukowanych w Polsce).

## **Obrót materiałem siewnym w Internecie**

Obrót materiałem siewnym mogą prowadzić podmioty wpisane do ewidencji prowadzonych przez Wojewódzkiego Inspektora:

- Ewidencji podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym – hodowcy, przedsiębiorcy (hurt, detal);
- Ewidencji rolników prowadzących obrót materiałem siewnym wytworzonym we własnym gospodarstwie – rolnicy;
- Ewidencji dostawców prowadzących obrót materiałem nasadzeniowym i rozmnożeniowym roślin ozdobnych i warzywnych – producenci, pośrednicy

### **Obrót materiałem siewnym**

- Prowadzenie obrotu bez zgłoszenia: opłata sankcyjna 2 270 zł (podstawa prawną: art.123.2 ustawy o nasiennictwie).

# GMO

- W Polsce obowiązuje zakaz stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy zawierających modyfikację MON810.
- Wprowadzony w 2013 r.
- Podstawa prawna: obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z 7.11.2023 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 (Dz. U. z 2023 poz. 2445).
- Załącznik wymienia 332 odmiany kukurydzy.

## **GMO - kontrola**

Kontrolą objęto kukurydzę, rzepak, soję: dokumentację, materiał siewny, uprawy (plantacje nasienne oraz uprawy inne niż plantacje nasienne).

- dokumentacja: faktury, rachunki, etykiety,
- materiał siewny: próby pobierane u hodowców, dystrybutorów, rolników,
- uprawy: próby materiału roślinnego (liści) pobierane u producentów kukurydzy, rzepaku, soi.

# GMO

Przeprowadzono 17 kontroli obrotu materiałem siewnym.

Pobrano prób do badań na obecność GMO

- 3 próby materiału siewnego,
- 15 prób materiału roślinnego (liści)

GMO nie wykryto

## Próby

- 72 próby materiału siewnego do oceny laboratoryjnej, oceny tożsamości i czystości odmianowej,
- 24 próby sadzeniaków do oceny weryfikacyjnej,
- 33 oceny cech zewnętrznych sadzeniaków,



## **Kukurydza MON 810**

- MON 810 – jedyna modyfikacja autoryzowana w UE jako materiał siewny.
- MON 810 – w Polsce zakaz stosowania jako materiał siewny (nie ma zakazu prowadzenia obrotu) - podstawa prawna: obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z 7.11.2023 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 (Dz. U. z 2023 poz. 2445)

## Rzepak i soja GMO – zakres kontroli

Podstawa prawna: art. 49j oraz art. 49l ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. 2022 r. poz. 546)

- modyfikacje genetyczne rzepaku i soi niedopuszczone do uprawy w UE, ale dopuszczone do obrotu w UE jako żywność i pasza.

Dziękuję za uwagę



Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Krakowie  
Magdalena Makowska  
ul. Kołowa 3; 30-134 Kraków  
[www.piorin.gov.pl/wiorin/malopolskie](http://www.piorin.gov.pl/wiorin/malopolskie)  
Tel. 12 623 28 00