



**Informacja  
o realizacji zadań przez Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie  
Oddział w Pułtusk  
w 2018 roku**

*Pułtusk, Czerwiec 2019*

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie Oddział w Pułtusku realizuje zadania związane z nadzorem nad zdrowiem roślin, zapobieganiem zagrożeniom związanym z obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin oraz nadzorem nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym na terenie powiatu pułtuskiego.

Podstawę prawną kontroli stanowią:

- ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin ,
- ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie ,
- ustawa z dnia 8 marca 2013r. o środkach ochrony roślin,
- aktach wykonawczych do tych ustaw,
- rozporządzeniach i decyzjach organów Unii Europejskiej,
- ustawa z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców,
- ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego

Ponadto, Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa realizuje zadania określone w innych ustawach, a w szczególności w:

- ustawie z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym ,
- ustawie z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych
- ustawie z dnia 29 czerwca 2010 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia
- ustawie z dnia 21 listopada o służbie cywilnej
- ustawie 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej

**Najważniejsze zadania realizowane przez  
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w  
Warszawie Oddział w Pułtusku :**

- kontrola fitosanitarna roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, podłoży i gleby oraz środków transportu
- ocena stanu zagrożenia roślin przez organizmy szkodliwe oraz prowadzenie ewidencji występowania tych organizmów
- nadzór nad system rejestracji przedsiębiorców i paszportowania roślin
- nadzór nad obsługą fitosanitarną eksportu, importu roślin, produktów roślinnych i przedmiotów
- prowadzenie ewidencji występowania organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania
- kontrola urzędowa jakości środków ochrony roślin
- kontrola prawidłowości stosowania środków ochrony roślin
- nadzór nad systemem szkoleń z zakresu stosowania środków ochrony roślin
- monitorowanie zużycia środków ochrony roślin
- nadzór nad techniką stosowania środków ochrony roślin
- nadzór nad integrowaną ochroną roślin
- nadzór nad integrowaną produkcją oraz certyfikacją płodów rolnych
- ocena polowa, laboratoryjna i cech zewnętrznych materiału siewnego
- kontrola przestrzegania zasad i obowiązujących wymagań w zakresie wytwarzania, oceny, przechowywania i obrotu materiału siewnego
- nadzór nad systemem ewidencji przedsiębiorców i rolników dokonujących obrotu materiałem siewnym oraz dostawców zajmujących się materiałem szkółkarskim i materiałem rozmnożeniowym i nasadzeniowym roślin warzywnych i ozdobnych
- kontrola materiału siewnego, plantacji nasiennych, plantacji produkcyjnych pod kątem występowania GMO.

# NADZÓR NAD ORGANIZMAMI SZKODLIWYMI KTÓRE PODLEGAJĄ OBOWIĄZKOWEMU ZWALCZANIU

W ramach realizacji ustawowych zadań inspektorzy Oddziału w Pułtuskach przeprowadzają lustracje roślin, produktów roślinnych i przedmiotów, które mogą być potencjalnymi nosicielami organizmów kwarantannowych

Listę organizmów kwarantannowych, a także przepisy szczegółowe określa Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych

W ramach realizacji ustawowych działań pracownicy Oddziału w Pułtuskach przeprowadzili lustracje roślin, produktów roślinnych i przedmiotów mające na celu poszukiwanie organizmów kwarantannowych.

Nadzór fitosanitarny obejmuje znaczną część roślin stanowiących źródło potencjalnego rozprzestrzeniania się tych organizmów na tereny wolne od nich.

Kontrole są wykonywane w optymalnych terminach, gdy istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia objawów porażenia lub wykrycie danego organizmu jest największe.

W 2018 r. inspektorzy Oddziału w Pułtuskach wykonali 336 kontroli w następujących uprawach:

- uprawy sadownicze i szkółkarskie,
- uprawy rolnicze,
- uprawy warzywnicze,
- uprawy roślin ozdobnych,
- drzewa i krzewy leśne,
- towary magazynowane,
- gleba,
- woda.

Inspekcjami objęto 100% materiału rozmnożeniowego, jedną z ważniejszych upraw na terenie powiatu jest ziemniak sadzeniak. W 2018 r. uprawiano ziemniaki sadzeniaki na terenie gmin: Winnica, Obryte.

Podczas lustracji pobierane są próby roślin w 2018 r. pobrano 164 próby produktów roślinnych, roślin celem dokładnych analiz laboratoryjnych pod kątem występowania organizmów szkodliwych.

W pobranych próbach roślin, produktów roślinnych i gleby wykonano następujące testy laboratoryjne:

- |   |           |
|---|-----------|
| - <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>  | 27 prób,  |
| - <i>Ralstonia solanacearum</i>                             | 31 prób,  |
| - <i>Meloidogyne fallax</i> i <i>Meloidogyne chitwoodi</i>  | 5 prób,   |
| - <i>Ditylenchus destructor</i>                             | 5 prób,   |
| - <i>Synchytrium endobioticum</i>                           | 53 próby, |
| - <i>Globodera pallida</i> i <i>Globodera rostochiensis</i> | 66 prób,  |
| - <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>                         | 8 prób,   |

- |                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| - Phytophthora ramorum           | 1 próba, |
| - Apple proliferation mycoplasma | 5 prób.  |

Na terenie powiatu w 2018 r. znajdowało się 24 ogniska organizmów kwarantannowych:

- Globodera rostochiensis (mątwik ziemniaczany) - 2 ogniska,
- Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus (bakterioza pierścieniowa ziemniaka) – 22 ognisk,

Konsekwencją wykrycia organizmów kwarantannowych było wydanie decyzji administracyjnych nakazujących posiadaczom zwalczanie tych organizmów oraz zapobieganie ich rozprzestrzenianiu się.

Większości organizmów kwarantannowych nie można zwalczać metodami konwencjonalnymi. Aby zapobiec ich rozprzestrzenianiu należy zlikwidować źródło infekcji poprzez zniszczenie zaatakowanych roślin i dalsze postępowanie kwarantannowe, trwające niekiedy latami.

Ustawa o ochronie roślin nakazuje rygorystyczne zwalczanie tych organizmów, nadzór nad wykonywaniem postanowień decyzji sprawują inspektorzy terenowi WIORiN.

W 2018 r. przeprowadzono 35 kontroli wykonania decyzji.

Od 1 stycznia 2019r. obowiązuje znowelizowana ustawa z dnia 18 grudnia 2003r. o ochronie roślin, która zastrzega kary za naruszenie przepisów dotyczących realizacji obowiązków określonych w decyzjach określających zwalczanie organizmów kwarantannowych.

Art. 108 znowelizowanej ustawy brzmi następująco :

„1. Podmiot , który :

- 1) nie realizuje obowiązków określonych w decyzji wydanej na podstawie art. 8 ust. 1 lub art. 10 ust. 2 , podlega pieniężnej w wysokości od 1000 do 5000 zł;

W 2018 r. w ramach programu SURVEY działania kontrolne prowadzono w naturalnych siedliskach roślin, lasach, parkach, towarowych uprawach rolniczych i ogrodniczych

W ramach tego programu przeprowadzono 78 inspekcji wizualnych roślin, pobrano 49 prób roślin, produktów roślinnych celem analiz laboratoryjnych.

Raport z działań w ramach programu SURVEY został przedstawiony Komisji Europejskiej .

## URZĘDOWA REJESTRACJA PRODUCENTÓW I DYSTRYBUTORÓW

Rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które są szczególnie podatne na porażenie przez organizmy kwarantannowe, mogą być wprowadzone lub przemieszczane na terytorium kraju, jeżeli podmioty prowadzące ich uprawę, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie, sortowanie lub dokonujące ich wprowadzania są wpisane do rejestru prowadzonego przez Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Ideą przewodnią jest stworzenie systemu kontroli zdrowotności roślin tak, aby istniała możliwość swobodnego przemieszczania towarów, z zachowaniem w tym przepływie poziomu bezpieczeństwa fitosanitarnego na terenie kraju, jak również w obrębie obszaru wszystkich państw Wspólnoty.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie Oddział Pułtusk prowadzi rejestr przedsiębiorców, według stanu a dzień 31 XII 2018 roku rejestr liczył 190 przedsiębiorców. Wśród zarejestrowanych 177 przedsiębiorców stanowią producenci i dystrybutorzy ziemniaka

W związku z dokonaniem wpisem do rejestru przedsiębiorców, zgodnie z art. 14 ust.1 stawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin podmioty są zobowiązane do przestrzegania następujących wymagań:

1. Podejmowania działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych.
2. Prowadzenia obserwacji występowania organizmów szkodliwych w sposób i w terminach uzgodnionych z WIORiN w Warszawie, Oddział w Pułtusk.
3. Prowadzenia, w sposób uzgodniony z WIORiN w Warszawie, Oddział w Pułtusk ewidencji uprawianych, produkowanych, nabywanych, zbywanych, przechowywanych lub przemieszczanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, umożliwiającej stwierdzenie ich pochodzenia według wzoru .
4. Przechowywania, przez okres, co najmniej roku dokumentów dotyczących zbycia albo nabycia, przechowywania lub przemieszczania roślin, produktów roślinnych, lub przedmiotów, oraz paszportów roślin.
5. Powiadamia wojewódzkiego inspektora na piśmie, w postaci papierowej lub elektronicznej na elektroniczną skrzynkę podawczą wojewódzkiego inspektora, do dnia 30 kwietnia danego roku, że w danym roku podmiot wpisany do rejestru przedsiębiorców nie będzie prowadził uprawy, wytwarzania, magazynowania, pakowania, sortowania, wprowadzania lub przemieszczania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów szczególnie podatnych na porażenie przez organizmy kwarantannowe,
6. Zawiadamiania inspektora WIORiN w Warszawie Oddział w Pułtusk o zmianach danych podlegających wpisowi, zaistniałych po dniu wpisu do rejestru przedsiębiorców.

Nieprzestrzeganie ww. obowiązków, zgodnie z art. 14, ust 3 pkt. 2 ww. ustawy może być podstawą do wykreślenia podmiotu z rejestru przedsiębiorców, w zakresie działalności, co do której stwierdzono niedopełnienie obowiązków lub uchybienia.

Wojewódzki inspektor, co najmniej raz w roku przeprowadza u podmiotów wpisanych do rejestru przedsiębiorców urzędową kontrolę w zakresie spełnienia przedstawionych powyżej wymagań.

W przypadku wprowadzania do obrotu bulw ziemniaków na terenie kraju na zarejestrowanym przedsiębiorcy ciąży obowiązek ich znakowania.

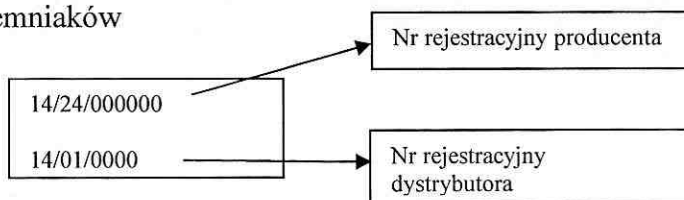
## Przykład

a) oznakowania bulw ziemniaków

14/24/000000

Nr rejestracyjny producenta

b) oznakowanie dla podmiotów, które **przemieszczają, magazynują sortują lub pakują** bulwy ziemniaków



W przypadku wprowadzania do obrotu ziemniaków i przemieszczania do innych państw członkowskich UE obowiązują następujące zasady:

- przesyłka ziemniaków powinna być zaopatrzona w zaświadczenie potwierdzające że partia została przebadana i uznana za wolna od bakterii *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*,
- podmioty zajmujące się produkcją, pakowaniem i dystrybucją ziemniaków powinny być wpisane do rejestru przedsiębiorców, który jest prowadzony przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa,
- przesyłka ziemniaków sadzeniaków powinna być zaopatrzona w paszport roślin wydany przez właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa,
- przesyłka ziemniaków innych niż sadzeniaki winna posiadać oznakowanie zawierające numer wpisu do rejestru przedsiębiorców podmiotu, który wprowadza ziemniaki do obrotu, numer rejestracyjny producenta .

Nadzorując system rejestracji i znakowania towarów, zgodnie z art14 ust.1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 o ochronie roślin , inspektorzy Oddziału w Pułtusku przeprowadzili w 2018 roku 204 kontrole. W toku przeprowadzonych kontroli w punkcie dystrybucji ziemniaków wystawiono decyzję o nałożeniu opłaty sankcyjnej ,w sklepie wymierzono karę grzywny za brak właściwego oznakowania.

Od 1 stycznia 2019r. obowiązuje znowelizowana ustawa z dnia 18 grudnia 2003r. o ochronie roślin ( Dz. U z 2019r. poz.972 ).Ustawa ta w obecnej formie zastrzega kary za naruszenie przepisów dotyczących obrotu ziemniakami .

Art. 108 znowelizowanej ustawy brzmi następująco :

„1. Podmiot , który :

- 2) wyprowadzając z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do innych państw członkowskich lub przemieszczając na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z przeznaczeniem do wyprowadzenia do innych państw członkowskich rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, nie zaopatruje ich w dokumenty lub oznakowania inne niż określone w art. 15 ust. 1 pkt 1, 2 lub 4, wymagane przy przemieszczaniu ich do innych państw członkowskich , podlega karze pieniężnej w wysokości od 2000 do 12 500 zł.

## PASZPORTY ROŚLIN

Paszport roślin wydawany jest przez Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Stanowi on podstawowy element systemu zdrowotności roślin w UE.

Paszport roślin gwarantuje, że zaopatrzony towar spełnia określone wymagania zdrowotne i jakościowe.

Rośliny, na które wydawany jest paszport regularnie są kontrolowane w okresie produkcji przez inspektorów.

W paszport roślin zaopatrywane są jedynie rośliny, produkty roślinne w posiadaniu podmiotów umieszczonych w rejestrze przedsiębiorców.

Podmiot wpisany do urzędowego rejestru ma nadany indywidualny numer, który jest zamieszczony w paszporcie roślin.

System paszportowania roślin umożliwia śledzenie pochodzenia wszystkich partii roślin, produktów roślinnych w obrocie w Unii Europejskiej, a tym samym odnalezienie źródeł rozprzestrzeniania się organizmów kwarantannowych.

Wydawane są następujące rodzaje paszportów:

- ❖ paszport podstawowy,
- ❖ paszport skrócony,
- ❖ paszport szkółkarski,
- ❖ paszport dla sadzeniaków.

W paszport roślin mogą być zaopatrywane opakowania jednostkowe lub całe partie materiału roślinnego, które są wprowadzane do obrotu.

### Paszport roślin zawiera:

- numer rejestracyjny producenta,
- kod państwa członkowskiego,
- oznaczenie służby, która paszport wydała,
- numer serii lub partii towaru,
- nazwa botaniczna rośliny,
- ilość towaru.

Oddział Pułtusk w 2018 r. przyjął wnioski o wydanie paszportów na następujące rodzaje towarów:

- |  |            |                   |
|--|------------|-------------------|
| - ziemniak sadzeniak                     | 60,8 t,    | 1038 paszportów , |
| - materiał szkółkarski drzewek owocowych | 30000 szt, | 70 paszportów ,   |



# OBSERWACJA I REJESTRACJA ORGANIZMÓW NIEKWARRANTANNOYCH ORAZ SYGNALIZACJA ZABIEGÓW OCHRONY ROŚLIN

Celem obserwacji organizmów szkodliwych, rozpowszechnionych w kraju jest:

- zbieranie aktualnych danych na temat nasilenia występowania,
- określenie zasięgu ich występowania,
- ocena powodowanego przez nie zagrożenia,
- sygnalizacja terminów zabiegów ochrony roślin,
- analiza dynamiki zmienności w występowaniu i nasilenie występowania organizmów niekwarrantannowych.

Prowadzony przez inspektorów Oddziału Pułtusk monitoring agrofagów stanowi podstawę do informowania producentów rolnych o terminie rozpoczęcia zabiegów na terenie powiatu.

W przypadku stwierdzenia zagrożenia rozprzestrzeniania się organizmu niekwarrantannowego informuje się zainteresowane podmioty o zagrożeniu za pomocą dostępnych środków przekazu.

Od kilku lat działa system internetowej sygnalizacji pojawiania się groźnych agrofagów roślin, w celu szybkiego rozpowszechniania danych, a w efekcie terminowej ochrony upraw. Warunkiem korzystania z systemu jest możliwość dostępu do łącza internetowego.

Zalecenia dotyczące ochrony danej uprawy są dostępne pod adresem:

<http://www.piorin.gov.pl/sygn/start.php>

Ocena stanu fitosanitarnego roślin uprawnych jest systematycznie przekazywana do placówek naukowo-badawczych na terenie kraju.

Co roku ustalany jest wykaz upraw ważnych gospodarczo, na których są wykonywane obserwacje pod kątem występowania organizmów niekwarrantannowych objętych rejestracją szczegółową.

W 2018 r. obserwacje były wykonywane na następujących uprawach:

- pszenica ozima,
- ziemniak.

Na w/w uprawach określano stopień szkodliwości 11 agrofagów, przeprowadzono 66 obserwacji.

W 2018 r. przeprowadzono ogółem 53 obserwacje skontrolowano plantacje w :

- uprawach sadowniczych
- uprawach rolniczych
- uprawach warzywniczych
- uprawach pod osłonami
- uprawach roślin ozdobnych

W wyniku przeprowadzonych kontroli i kompleksowych analiz, uruchomiono 9 numerów komunikatów sygnalizacyjnych w uprawach rolniczych.

# NADZÓR NAD STOSOWANIEM ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

Środki ochrony roślin, bez których nie można obecnie wyobrazić sobie efektywnej produkcji roślinnej, przy nieprawidłowym stosowaniu stwarzają potencjalne zagrożenie dla zdrowia oraz dla środowiska naturalnego.

Użytkownicy profesjonalni, którzy stosują środki ochrony roślin są zobowiązani do przestrzegania zasad integrowanej ochrony roślin, które są określone w rozporządzeniu MRiRW z dnia 18 kwietnia 2013 r w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin.

Według w/w rozporządzenia producent powinien przed zastosowaniem chemicznej ochrony roślin wykorzystać wszelkie dostępne działania i metody ochrony przed agrofagami aby ograniczyć stosowanie pestycydów.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa do ochrony upraw można stosować wyłącznie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu i stosowania na podstawie wydanych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zezwoleń lub pozwoleń.

Osoby stosujące środki ochrony roślin muszą posiadać również odpowiednie szkolenia potwierdzone aktualnym, na czas wykonywania zabiegów, zaświadczeniem o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin lub doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin, lub integrowanej produkcji roślin, lub innego dokumentu potwierdzającego uprawnienia do stosowania pestycydów( ważność zaświadczenia 5lat).

Użytkownik profesjonalny jest zobligowany do prowadzenia i przechowywania przez 3 lata dokumentacji zawierającej nazwę środka ochrony roślin, czas zastosowania i zastosowaną dawkę, obszar i uprawy, na których zastosowano środek ochrony roślin. W dokumentacji musi również być podana przyczyna wykonania zabiegu środkiem ochrony roślin.

Podstawą skuteczności i efektywności zabiegów ochrony roślin jest nowoczesny, sprawny i dobrze wyposażony opryskiwacz. Zgodnie z art.48 Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin „Do zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin używa się sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin, który:

- 1) użyty zgodnie z przeznaczeniem nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska,
- 2) jest sprawny technicznie i skalibrowany, tak aby zapewnić prawidłowe stosowanie środków ochrony roślin.”.

Pierwsze badanie sprawności technicznej opryskiwaczy powinny być przeprowadzane nie później, niż po upływie 5 lat od dnia jego nabycia, następne badania w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata, zgodnie z § 4 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18

grudnia 2013 r. w sprawie wymagań sprawności technicznej sprzętu przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin

Na terenie Powiatu Pułtuskiego działalność w zakresie badania sprawności technicznej opryskiwaczy prowadzi Firma „Plon - Chem” Zenon Nowicki, Ostrzeniewo 2, gm. Świercze. Stacja ta ma charakter stacjonarno-obwoźny, co stwarza możliwość sprawdzenia sprzętu w gospodarstwie posiadacza. Badania prowadzone są również przez stacje funkcjonujące na terenie całej Polski, które są wpisane do rejestru przedsiębiorców wykonujących działalność w zakresie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczanego do stosowania środków ochrony roślin.

W 2018 roku na terenie Oddziału w Pułtusku przebadano i dopuszczono do użytkowania 240 sztuk opryskiwaczy.

W ramach nadzoru nad prawidłowością stosowania środków ochrony roślin przeprowadzono kontrole w miejscach stosowania środków ochrony roślin.

Kontrole przeprowadzone były w gospodarstwach konwencjonalnych, podczas których zwracano uwagę na:

- sprawność techniczną sprzętu do wykonywania zabiegów ochrony roślin,
- posiadanie aktualnego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin,
- prowadzenie dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin - w szczególności zwracano uwagę czy zastosowane środki są dopuszczone do obrotu i stosowania przez MRiRW
- prawidłowość przechowywania środków ochrony roślin,

W **2018 r.** inspektorzy oddziału przeprowadzili **93** kontrole, które dotyczyły prawidłowości stosowania środków ochrony roślin z uwzględnieniem realizacji zasad integrowanej ochrony roślin.

Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa realizuje zadanie monitorowania zużycia środków ochrony roślin, które ma na celu dostarczenie szczegółowych informacji o rodzajach i ilościach pestycydów zastosowanych w poszczególnych roślinach uprawnych.

W związku ze sprawowaną przez Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa kontrolą prawidłowości stosowania środków ochrony roślin pobierane są próby płodów rolnych do badania na pozostałości środków ochrony roślin

W **2018** roku w ramach prowadzonego monitoringu pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych pobrano 2 próby jabłek, 1 próbę porzeczki, 1 próbę ziemniaków, 6 prób zbóż (owies i pszenica)

badanych próbach nie stwierdzono przekroczeń NDP (Najwyższy Dopuszczalny Poziom) pozostałości środków ochrony roślin.

Inspekcja sprawuje nadzór nad szkoleniami z zakresu ochrony roślin. W ramach nadzoru przeprowadzono 1 kontrolę jednostki upoważnionej do prowadzenia szkoleń w zakresie środków ochrony roślin.

Na terenie działania oddziału w 2018 r. zorganizowane zostało 9 szkoleń z zakresu stosowania środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu naziemnego przeznaczonego do stosowania tych środków, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie – 2 podstawowe i 7 uzupełniających.

# NADZÓR NAD OBROTEM ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie Oddział w Pułtuskusprawuje nadzór nad stosowaniem i obrotem środkami ochrony roślin w celu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i środowiska.

Przedsiębiorcy prowadzący obrót środkami ochrony roślin, zgodnie z zasadami obowiązującymi w ustawie z dnia 8 marca 2013r. o środkach ochrony roślin, rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i ustawie z dnia 6 marca Prawo przedsiębiorców, zobowiązani są do wpisu do rejestru działalności regulowanej, prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat ochrony Roślin i Nasiennictwa.

W 2018 r. dystrybucję środków ochrony roślin na terenie powiatu Pułtusk prowadziło 18 podmiotów, wg przedstawionej listy :

L.p.	Nazwa jednostki handlowej	Adres jednostki handlowej
1	P.H. „AGROCHEMIK” Sp.j. Kazimierz Cholewski, Elżbieta Cholewska	06-100 Pułtusk ul. Mickiewicza 45/51
2	Andrzej Ogrodowczyk Firma Handlowo-Usługowa	06-100 Pułtusk ul. 3 Maja 10
2	Handel Artykułami do Produkcji Rolnej Mirosław Godlewski	07-214 Pniewo Lemany 16A
3	Sklep Ogrodniczo-Przemysłowy Violetta Matłąg	06-100 Pułtusk ul. Rynek 6
4	Firma Handlowa art. do produkcji rolnej Marian Jaskulski	06-120 Winnica teren dawn. PZZ
5	F.H.U. „AGROPASZ” Regina i Andrzej Dudzikowscy	Przewodowo Majorat 10 06-126 Gzy
6	PROAGRO Grzegorz Kownacki	06 – 100 Pułtusk ul. Warszawska 40
7	„AGROMEX” Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 34,	„AGROMEX” Sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pułtusk

	06-100 Pułtusk	
8	Firma Handlowo - Usługowa JANWIN Janina Winnicka	06-120 Winnica ul. Pułtуска 16
9	GLAZ-BUD Sp. z o.o.	ul. Mickiewicza 45/51, 06-100 Pułtusk ul. Jana Pawła II 10, 06-100 Pułtusk
10	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „ADROL” s.c. Stanisław Brzozowski, Dariusz Dynek	ul. Przemysłowa 9, 06-121 Pokrzywnica
11	MAX-Jerzy Machla, Dorota Machla Sp. j. Porządzie 118, 07-205 Rzańnik	07-215 Obryte Obryte 155
12	Centrala Nasienna w Warszawie Sp. z o. o	06-100 Pułtusk ul. Nasielska 8
13	Małgorzata Jackowska Firma Handlowo - Usługowa	07-215 Obryte Obryte 111B
14	KOBO Marlena Kozłowska	06-120 Winnica Gołdkowo 21 tel. 511487145
15	Marek Cieśla P.H.U MARES	ul.17 Sierpnia 19, 06-100 Pułtusk
16	Krzysztof Komendarski Handel Obwoźny	ul. Pułtуска 75, 06-120 Winnica
17	EKOSTYL Dorota Kaczyńska	Kleszewo 42, 06-100 Pułtusk
18	P.P.H.U Daniel Sępkowski	ul. Jana Pawła II, 07-217 Zatory

W ramach sprawowanego nadzoru nad obrotem środkami ochrony roślin w 2018 roku inspektorzy ochrony roślin przeprowadzili **25** kontroli.

Tematyka kontroli obejmowała następujące zagadnienia:

1. Posiadanie wpisu do rejestru przedsiębiorców PIORiN
2. Posiadanie aktualnego szkolenia w zakresie doradztwa.
3. Warunki przechowywania środków ochrony roślin.
4. Prowadzenie i przechowywanie przez okres co najmniej 5 lat dokumentacji.
5. Kontrola reklamy środków ochrony roślin w drukowanych lub elektronicznych środkach przekazu.
6. Zgodność stanu środków ochrony roślin z rejestrem dopuszczonych do obrotu i stosowania oraz termin ważności zezwolenia.

Rejestr środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania znajduje się na stronie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi: <http://bip.minrol.gov.pl>

7. Oryginalność i stan opakowań, zgodność z zezwoleniem na wprowadzenie do obrotu.
8. Zgodność treści etykiety instrukcji – stosowania umieszczonej na opakowaniu środka ochrony roślin z wydanym zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, okres ważności preparatu, datę produkcji, nr partii.
9. Pobieranie prób środków ochrony roślin na badania pod kątem składu fizykochemicznego.
10. Poszukiwanie w obrocie środków ochrony roślin, które otrzymały negatywne atesty analityczny wydane przez IOR-PIB w Poznaniu - Oddział w Sośnicowicach, oraz środków podrobionych.
11. Monitorowanie ofert zbycia środków ochrony roślin w sprzedaży internetowej.

## OCENA POŁOWA PLANTACJI NASIENNYCH

Ocenę polową plantacji nasiennych wykonuje się zgodnie z wymaganiami poszczególnych gatunków roślin określonych w rozporządzeniu MRiRW z dnia 18 kwietnia 2013r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz.U. z 2013 r. , poz. 517 z późn. zmianami).

Materiał siewny, w zależności od grupy roślin oraz rodzaju wytworzonego materiału siewnego, poddany jest urzędowej kontroli przez inspektorów terenowych.

Oceny polowej dokonuje się na podstawie zgłoszenia – wniosek.

Wniosek o dokonanie oceny materiału siewnego składa hodowca lub osoba przez niego upoważniona do oddziału WIORiN ze względu na położenie plantacji, w ściśle określonych terminach .

### Na terenie Powiatu Pultusk w 2018 r. znajdowały się następujące plantacje nasienne:

Bobowate grubonasienne	14 plantacji	pow. 50,0 ha,
Bobowate drobnonasienne	7 plantacji	pow. 20,73 ha,
Zboża ozime	18 plantacji	pow. 214,0 ha,
Zboża jare	6 plantacji	pow. 60,0 ha
Gorczyca biała	3 plantacje	pow. 10,0 ha
Szkółki drzew owocowych	1 plantacja	50000 szt,
Ziemniaki sadzeniaki	4 plantacje	pow. 6,50 ha.

**Łącznie - 53 plantacje pow. 361,23 ha**

Podczas prowadzonej oceny polowej zdyskwalifikowano 6 plantacji zbóż i koniczyny łąkowej ze względu na zachwaszczenie lub braku izolacji oraz częściowo 5 plantacji ze względu na brak izolacji.

Na terenie Oddziału Pultusk produkowany jest w jednej szkółce roślin sadowniczych materiał szkółkarski typu:

- CAC (spełniający minimalne wymagania) dotyczy odmian wpisanych do rejestrów, lecz zdegradowanych z materiału kwalifikowanego lub odmian nie zarejestrowanych a posiadających opis odmiany sporządzony przez szkółkarza.



# OBRÓT MATERIAŁEM ROZMNOŻENIOWYM

Zgodnie z ustawą z dnia 9 listopada 2012 roku. o nasiennictwie przedsiębiorcy prowadzący sprzedaż hurtową, sprzedaż detaliczną materiału siewnego dla profesjonalnych odbiorców zobowiązani są dokonać zgłoszenia działalności w jednostkach Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Na terenie Oddziału Pułtusk zostało wpisanych do rejestrów przedsiębiorców dokonujących obrót materiałem siewnym 22 podmioty.

W 2018 roku przeprowadzono 4 kontrole kompleksowe i 63 kontrole problemowe.

Kontrola materiału rozmnożeniowego obejmuje następujący asortyment:

- materiał siewny zbóż jarych i ozimych,
- materiał siewny kukurydzy
- materiał siewny warzyw,
- materiał siewny bobowatych drobno i grubo nasiennych
- sadzeniaki ziemniaka,
- inne rośliny rolnicze,
- materiał szkółkarski.

Podczas kontroli zwracano uwagę na:

- oznakowanie opakowań,
- dopuszczenie odmian do obrotu / zarejestrowanych w COBORU lub katalogu unijnym /
- świadectwa zdrowotności materiału siewnego
- faktury zakupu nasion, faktury sprzedaży,
- opakowania materiału siewnego
- przechowywanie materiału siewnego

Kontrola jakości sadzaniaków ziemniaka w obrocie obejmuje:

- ocenę cech zewnętrznych,
- pobieranie prób do oceny laboratoryjnej,
- oznakowanie opakowań,
- kontrolę dokumentacji (świadectwo oceny weryfikacyjnej, świadectwo oceny cech zewnętrznych).

Kontrola materiału szkółkarskiego dotyczy:

- oznakowania materiału (paszporty, etykiety, wystawienie dokumentów: dla CAC – szkółkarski dokument dostawcy, dla materiału kwalifikowanego – szkółkarski dokument towarzyszący).

Na terenie Oddziału Pułtusk w 2018 r. kontrolą objęto następujące partie materiału rozmnożeniowego:

Zboża ozime	31 partii - 176,87 t	pobrano 4 próby kontrolne na zdolność kiełkowania
Zboża jare	24 partie - 152,95 t	pobrano 9 prób kontrolnych na zdolność kiełkowania
Kukurydza	31 partii - 20,78 t	pobrano 11 prób kontrolnych na zdolność kiełkowania
Trawy	12 partii - 16,81 t	

Strączkowe 8 partii - 97,0 t pobrano 3 próby kontrolne na zdolność kiełkowania  
Ziemniaki 3 partie - 20,0 t, pobrano 2 próby kontrolne pod kątem występowania wirusów

Drzewa owocowe 46450 sztuk, podkładek wegetatywnych 165 000 szt

Materiał ozdobny 34099 sztuk

Nadzór prowadzony jest na terenie hurtowni, sklepów, targowisk, przedsiębiorstw nasiennych.

Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa realizuje zadania polegające na sprawowaniu kontroli nad przestrzeganiem zasad i obowiązujących wymagań w zakresie stosowania materiału siewnego w tym roślin genetycznie modyfikowanych.

W 2018 roku przeprowadzono 23 kontrole w gospodarstwach gdzie uprawiana jest kukurydza i rzepak ozimy. Sprawdzone plantacje i dokumenty zakupu materiału siewnego kukurydzy i rzepaku oraz etykiety urzędowe którymi oznakowane są wszystkie opakowania materiału siewnego.

Pobrano 5 prób materiału roślinnego z plantacji kukurydzy i rzepaku ozimego, wykonano 5 szt polowych testów Elisa. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono GMO.