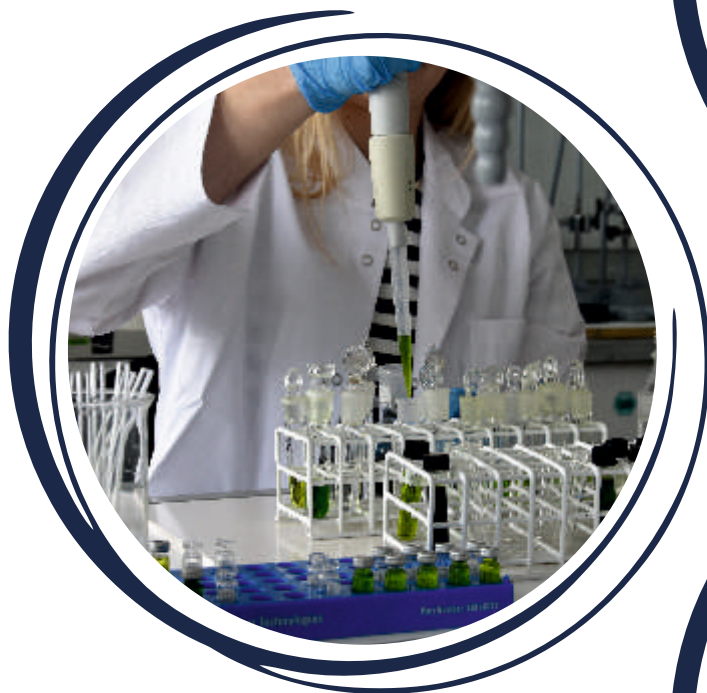




Państwowa Inspekcja
Ochrony Roślin i Nasiennictwa



PIORIN



2025

INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI
PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA



Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa

PAŃSTWOWA INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA

al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa

telefon: 22 652 92 90

telefon: 22 652 92 91

www.gov.pl/piorin

Chroniąc rośliny, chronisz życie

Pełny tekst sprawozdania z działalności
Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w 2025 roku do pobrania

po zeskanowaniu
kodu QR



lub

bezpośrednio pod
adresem strony internetowej



<https://www.gov.pl/piorin/sprawozdania-z-dzialalnosci-piorin>



Zapraszam Państwa do zapoznania się z informacją o działalności Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN) za rok 2025 oraz z pełnym sprawozdaniem rocznym, dostępnym w formie elektronicznej poprzez kod QR zamieszczony na sąsiedniej stronie. Dokument ten przedstawia najważniejsze obszary aktywności Inspekcji, obejmujące nadzór nad zdrowiem roślin, kontrolę środków ochrony roślin oraz nawozów, nadzór nad produkcją materiału siewnego, a także monitorowanie importu i eksportu produktów roślinnych.

Istotnym wydarzeniem było sprawowanie przez Polskę przewodnictwa w Radzie Unii Europejskiej w pierwszym półroczu 2025 roku. Okres ten charakteryzował się wzmożoną aktywnością w obszarze polityk rolnych i fitosanitarnych, licznymi spotkaniami eksperckimi oraz pracami nad rozwiązaniami legislacyjnymi o istotnym znaczeniu dla ochrony roślin i bezpieczeństwa żywności. Przedstawiciele Inspekcji aktywnie uczestniczyli w tych działaniach, wspierając administrację rządową oraz prezentując krajowe doświadczenia i priorytety w zakresie nadzoru fitosanitarnego.

Miniony rok był okresem intensywnych działań ukierunkowanych na ograniczanie obciążeń administracyjnych, z którymi mierzą się rolnicy i przedsiębiorcy. Podejmowane inicjatywy koncentrowały się na uproszczeniu procedur, cyfryzacji procesów oraz zwiększeniu dostępności usług Inspekcji tak, aby były one bardziej przyjazne i efektywne dla użytkowników.

Rok 2025 przyniósł również intensyfikację działań na rzecz otwierania nowych rynków zbytu dla polskich owoców, warzyw i zbóż. Współpraca międzynarodowa oraz dostosowywanie krajowych standardów do wymogów partnerów handlowych przyczyniają się do zwiększenia konkurencyjności polskich produktów na rynkach zagranicznych.

W omawianym okresie kontynuowano także realizację „Strategii rozwoju PIORiN na lata 2022–2027”, ze szczególnym uwzględnieniem modernizacji narzędzi pracy, rozwoju zaplecza laboratoryjnego oraz wykorzystania nowoczesnych metod diagnostycznych. Działania te wzmacniają zdolność Inspekcji do skutecznego reagowania na zagrożenia i wspierania stabilności produkcji roślinnej.

Na zakończenie pragnę podkreślić, że fundamentem działalności PIORiN pozostaje codzienna praca w terenie oraz współpraca z rolnikami i przedsiębiorcami. Dziękuję wszystkim pracownikom Inspekcji za ich zaangażowanie i profesjonalizm, które pozwalają realizować zadania ustawowe i konsekwentnie rozwijać instytucję w zmieniającym się otoczeniu gospodarczym.

Magdalena Makowska

Główny Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN) na podstawie postanowień prawa międzynarodowego i przepisów krajowych pełni funkcję urzędowej służby ochrony roślin.

PAŃSTWOWA INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA

- Ochrona fitosanitarna
- Rozwój eksportu
- Kwalifikacja materiału siewnego
- Kontrola przestrzegania zakazu stosowania materiału siewnego GMO
- Działanie na rzecz rolników i przedsiębiorców
- Bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin
- Kontrola nawozów i środków wspomagających uprawę roślin
- Integrowana Produkcja
- Nowoczesna diagnostyka laboratoryjna

Misją PIORiN jest wspieranie polskiej gospodarki i zapewnienie bezpieczeństwa konsumentów.

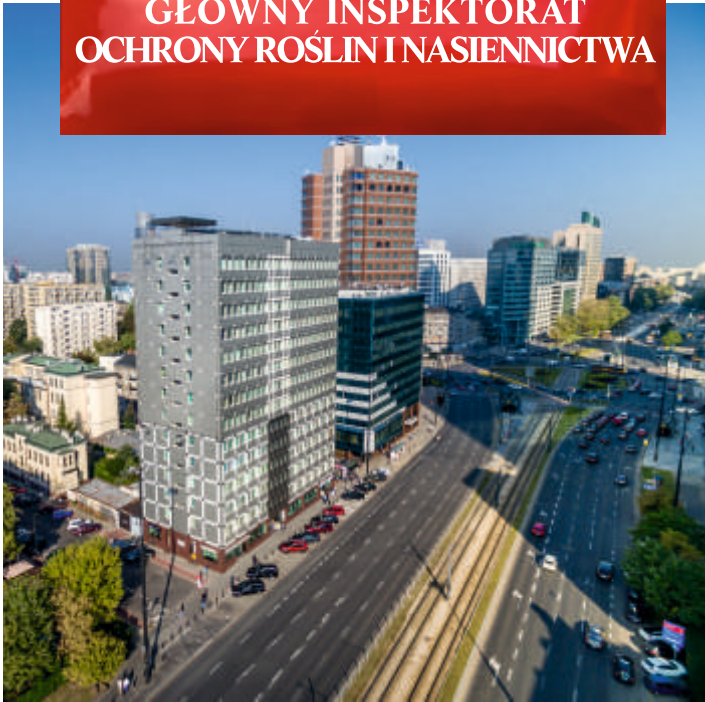
CELE MERYTORYCZNE

- Bezpieczny obrót krajowy i międzynarodowy towarami roślinnymi
- Zapewnienie właściwego poziomu zdrowotności upraw
- Zagwarantowanie odpowiedniej jakości materiału siewnego
- Prawidłowy obrót i stosowanie środków ochrony roślin oraz nadzorowanie obrotu nawozami i środkami wspomagającymi uprawę roślin



GDZIE JESTEŚMY

GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Centralne Laboratorium



**GŁÓWNY INSPEKTORAT
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA**
al. Jana Pawła II 11
00-828 Warszawa



**GŁÓWNY INSPEKTORAT
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA**
Centralne Laboratorium
ul. Żwirki i Wigury 73
87-100 Toruń



W INTERNECIE
www.gov.pl/piorin



NA FACEBOOKU
facebook.com/pioringovpl



NA X
x.com/pioringovpl



NA INSTAGRAMIE
instagram.com/pioringovpl



NA YOUTUBIE
youtube.com/@piorin



GI - GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY
ROŚLIN I NASIENICTWA
WI - WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY
ROŚLIN I NASIENICTWA

ZDROWIE ROŚLIN

- Około 59 tys. ha upraw, 498 tys. ton, 326 mln sztuk i ponad 132 tys. m³ roślin, produktów roślinnych i przedmiotów poddanych kontrolom
- Kontrole pod kątem 61 agrofagów kwarantannowych i agrofagów objętych środkami
- 751 decyzji kwarantannowych wydanych w sprawie zwalczania agrofagów kwarantannowych i objętych środkami fitosanitarnymi
- 3 351 przeprowadzonych kontroli wykonania decyzji kwarantannowych
- 59 192 podmioty profesjonalne zarejestrowane ze względów fitosanitarnych
- 5 477 podmiotów profesjonalnych upoważnionych do wydawania paszportów roślin
- 865 919 wydanych paszportów roślin, w tym 20 281 paszportów dla 9 387 ton ziemniaków towarowych przemieszczanych do innych państw członkowskich UE
- Zaangażowanie w kampanię UE nt. zdrowia roślin #PlantHealth4Life
- Realizacja zadań w ramach sprawowania przez Polskę prezydencji w Radzie UE



Agnieszka Sahajdak

Dyrektor Biura Nadzoru Fitosanitarnego i Współpracy Międzynarodowej

Nadzór nad zdrowiem roślin odgrywa kluczową rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa fitosanitarnego kraju. Dzięki skutecznemu wykrywaniu i eliminowaniu agrofagów chronimy uprawy, środowisko naturalne oraz dbamy o bezpieczeństwo żywności. Nasze działania odpowiadają również na wyzwania związane z rosnącą intensywnością handlu międzynarodowego i turystyki, które zwiększają ryzyko pojawiania się nowych zagrożeń dla roślin.



KONTROLA EKSPORTU I IMPORTU

KONTROLA EKSPORTU

Wydano **46 246** świadectwa fitosanitarne
– umożliwiony eksport

- 3 178 085 ton
- 33 598 324 sztuk
- 495 794 m³

towarów do **128 państw**.

Główne kierunki eksportu:
Ukraina, Białoruś, Egipt, Kazachstan



KONTROLA IMPORTU

Granicznej kontroli fitosanitarnej poddano **55 555** przesyłek, w tym **317** przesyłek zostało niedopuszczonych do wwozu na teren UE. Najwięcej skontrolowanych przesyłek sprowadzono z: **Chin, Indii, Ukrainy, Stanów Zjednoczonych** i w większości stanowiły je drewniane materiały opakowaniowe (DMO).

NASIENICTWO

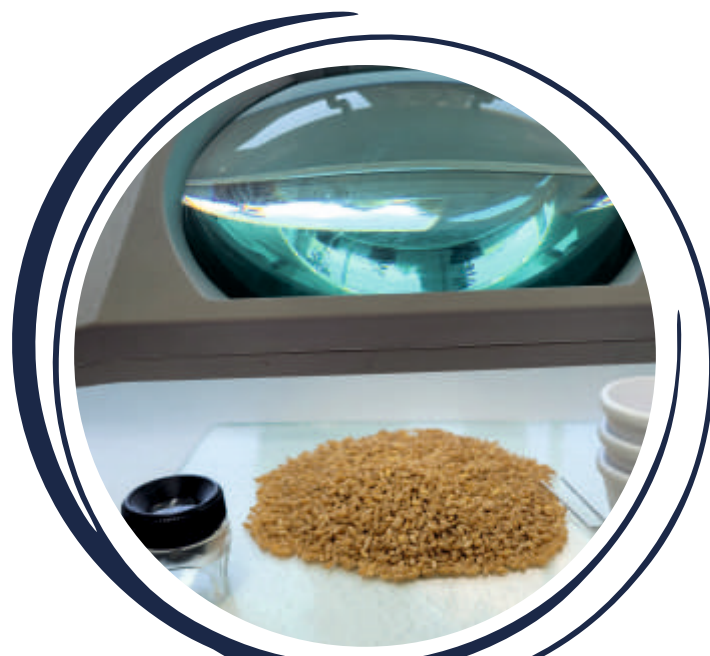


Anna Kraśniewska

Dyrektor Biura Nasiennictwa

Uzyskanie oczekiwanych efektów w uprawie roślin służącej produkcji żywności pochodzenia roślinnego zależy w dużej mierze od zastosowania odpowiedniego materiału siewnego. Jako pracownicy Inspekcji corocznie podejmujemy szereg działań, których celem jest potwierdzenie, że dostępny materiał siewny spełnia wymagania jakościowe. Realizując nasze obowiązki, szczególną uwagę zwracamy na to, że wyniki naszej pracy mają wpływ na przedsiębiorców, którzy wytwarzają i prowadzą obrót materiałem siewnym oraz rolników, którzy ten materiał wykorzystują w produkcji.

- 149 210,9 ha plantacji nasiennych i 445 492 tony materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych oraz 156 143,7 tony sadzeniaków ziemniaka objętych oceną
- 19 353 świadectwa oceny polowej plantacji nasiennych
- 7 765 wystawionych świadectw oceny laboratoryjnej (kwalifikacji) i 1 513 świadectw mieszanek materiału siewnego przez laboratoria urzędowe
- 2 497 świadectw oceny laboratoryjnej (weryfikacyjnej) sadzeniaków ziemniaka
- 7 949 świadectwa oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka;
- 820 informacji o dyskwalifikacji po ocenie polowej
- 22 623 informacje o wynikach badania oraz dyskwalifikacji materiału siewnego
- 146 informacji o dyskwalifikacji sadzeniaków ziemniaka po ocenie weryfikacyjnej oraz 6 informacji o dyskwalifikacji po ocenie cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka
- 282 wystawionych międzynarodowych świadectw ISTA ("orange")
- 30 701 prób ocenionych laboratoryjnie (nasiona)
- Nadzór nad pomiotami akredytowanymi:
 - 591 kwalifikatorami
 - 401 próbobiorcami materiału siewnego roślin rolniczych (z wyłączeniem sadzeniaków ziemniaka) i warzywnych
 - 32 laboratoriami akredytowanymi
- 442,6 ha upraw kwalifikowanego i elitarnego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych
- 10 930 kontrole u 9 898 podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym
- 1 615 595 wydanych etykiet materiału siewnego w tym 48 414 etykiet OECD
- Nadzór nad 70 podmiotami upoważnionymi do wypełniania urzędowych etykiet oraz 151 podmiotami upoważnionymi do wydawania urzędowych etykiet, w tym 69 podmiotami upoważnionymi do wydawania etykiet dla materiału szkółkarskiego
- 173 kontrole u przedsiębiorców i dostawców przywożących materiał siewny z państw trzecich





KONTROLA UPRAW GMO

- 2 434 kontroli upraw pod kątem obecności GMO (kukurydza, rzepak, soja), w tym:
 - 442 kontrole partii materiału siewnego
 - 601 kontroli plantacji nasiennych
 - 1 391 kontrole plantacji produkcyjnych

KONTROLA UPRAW WINOROŚLI

- 260 kontroli upraw winorośli przeznaczonych do produkcji wina, o powierzchni 406 ha



ROLNICTWO EKOLOGICZNE

- 12 aktualizacji wykazu ekologicznego materiału do siewu i sadzenia
- 4 891 pozwoleń w sprawie zastosowania nieekologicznego materiału siewnego w rolnictwie ekologicznym



WPROWADZANIE DO OBROTU ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

- 7 748 nadzorowanych punktów sprzedaży środków ochrony roślin
- 7 187 wpisanych przedsiębiorców w zakresie wprowadzania do obrotu i konfekcjonowania środków ochrony roślin
- 4 592 przeprowadzonych kontroli wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin
- 311 przebadanych próbek środków ochrony roślin



Joanna Tumińska

Dyrektor Biuro Ochrony
Roślin i Nawozów

Dążymy do eliminowania zagrożeń, jakie środki ochrony roślin mogą stwarzać dla ludzi, zwierząt oraz środowiska. Cel ten realizujemy poprzez nadzór nad łańcuchem dostaw i kontrolę stosowania tych preparatów. Dbamy o to, aby żywność trafiająca na rynek była bezpieczna i wolna od niedozwolonych pozostałości.”



STOSOWANIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

- 29 491 przeprowadzonych kontroli stosowania środków ochrony roślin
- 3 810 próbek przebadanych pod kątem pozostałości środków ochrony roślin
- 89 704 opryskiwacze i inne sprzęty przebadane w jednostkach nadzorowanych przez PIORiN
- 75 348 osób przeszkolonych w zakresie stosowania środków ochrony roślin przez jednostki nadzorowane przez PIORiN
- 32 553 certyfikaty Integrowanej Produkcji wydane przez upoważnione jednostki
- 4 192 nadzorowane doświadczenia skuteczności działania środków ochrony roślin
- 2 737 przeprowadzonych ankiet w zakresie badania zużycia środków ochrony roślin



NAWOZY I ŚRODKI WSPOMAGAJĄCE UPRAWĘ ROŚLIN

- Kontrola nawozów, podłoży, środków poprawiających właściwości gleby, stymulatorów wzrostu, produktów pofermentacyjnych
- Kontrola udostępniania produktów nawozowych UE i nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”
- 1 499 skontrolowanych podmiotów
- 14 407 skontrolowanych partii produktów
- 549 018 ton poddanych kontroli
- 243 próbki zbadane w laboratoriach
- Ocena produktów w ramach wzajemnego uznawania
- Udział w systemie wymiany informacji ICSMS



DZIAŁALNOŚĆ LABORATORYJNA

Wraz ze wzrostem międzynarodowego handlu roślinami i produktami roślinnymi, wzmożoną turystyką oraz wpływem zmian klimatycznych, istotnie zwiększa się ryzyko rozprzestrzeniania się patogenów i szkodników roślin. Dlatego istotne są zaawansowane umiejętności diagnostyczne oraz poszerzanie wiedzy specjalistycznej kadry laboratoryjnej w celu umożliwienia wykrywania agrofagów o znaczeniu gospodarczym.

Prowadzenie badań z zastosowaniem nowoczesnych technik badawczych w oparciu o międzynarodowe standardy zapewnia właściwy poziom zdrowotności upraw oraz bezpieczeństwo krajowego i międzynarodowego obrotu materiałem roślinnym.

Centralne Laboratorium GIORiN w 2025 roku prowadziło badania laboratoryjne w zakresie:

- zdrowia roślin

100 979 próbek roślin, produktów roślinnych i podłoży uprawowych (179 465 analiz) przebadano w kierunku obecności patogenów i szkodników roślin

- oceny materiału siewnego

33 065 próbek (71 741 analiz) poddano badaniom w zakresie laboratoryjnej oceny materiału siewnego

- pozostałości środków ochrony roślin

653 próbki pochodzące z upraw 7 gatunków owoców i 25 gatunków warzyw (2 716 analiz) poddano badaniom pod kątem obecności 379 substancji czynnych środków ochrony roślin

- wykrywania i identyfikacji modyfikacji genetycznych

2 440 próbek materiału roślinnego – (kukurydzy, soi, rzepaku ozimego i jarego) (34 906 analiz) przebadano w ramach kontroli upraw pod kątem obecności modyfikacji genetycznych



Sylwia Jurkiewicz

Dyrektor
Centralnego Laboratorium

Wysoko wyspecjalizowana i doświadczona kadra specjalistów umożliwia wykorzystanie w laboratoriach Inspekcji szerokiego zakresu badań laboratoryjnych. Wdrażanie nowych technik badawczych jest możliwe dzięki inwestowaniu w nowe rozwiązania techniczne, które pozwalają na poszerzenie zakresu usług. Natomiast uzyskanie zadowalających wyników uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych badaniach biegłości i porównaniach międzylaboratoryjnych oraz spełnienie wymagań Polskiego Centrum Akredytacji pozwala stwierdzić, że wyniki działalności laboratoriów GIORiN są miarodajne i wiarygodne.



BAZA LABORATORYJNA



- PRACOWNIA OCENY NASION
- PRACOWNIA FITOSANITARNA
- RLF - REFERENCYJNE LABORATORIUM FITOSANITARNE
- LBGMO - LABORATORIUM BADANIA GMO
- LBPŚOR - LABORATORIUM BADANIA POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
- RLN - REFERENCYJNE LABORATORIUM NASIENNE
- OCL - ODDZIAŁ CENTRALNEGO LABORATORIUM
- PZ - PRACOWNIA ZAMIEJSCOWA

Akredytacja i specjalizacja laboratoriów:

- W 2025 r. jednostki diagnostyczne Centralnego Laboratorium GIORiN działające w obszarze fitosanitarnym, realizując zadania określone w Strategii Rozwoju PIORiN na lata 2022-2027, rozszerzyły zakresy akredytacji o kolejne metody badawcze oparte w większości na technikach biologii molekularnej (np. metoda PCR, Real-time PCR).
- Oddziały Centralnego Laboratorium w Łodzi i we Wrocławiu uzyskały akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, tym samym wszystkie jednostki organizacyjne Centralnego Laboratorium posiadają obecnie status akredytowanych zgodnie z normą PN-EN ISO 17025.
- Spełniając wymagania klienta dotyczące wykrywania i identyfikacji modyfikacji genetycznych kukurydzy, rzepaku i soi Laboratorium Badania GMO wprowadziło na listę badań realizowanych w ramach elastycznego zakresu akredytacji metodę Real-time PCR do wykrywania i identyfikacji terminatora 35S i metodę identyfikacyjną kukurydzy DP 23211.
- Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin rozszerzyło zakres badań o 21 nowych substancji czynnych środków ochrony roślin, z czego 17 zostało objętych elastycznym zakresem akredytacji.



DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA:

- Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne oraz Referencyjne Laboratorium Nasienne pełniąc rolę koordynatorów działalności diagnostycznej Oddziałów Centralnego Laboratorium GIORiN, przeprowadziły szkolenia praktyczne dla 169 pracowników w zakresie diagnostyki agrofagów oraz dla 46 analityków w zakresie oceny laboratoryjnej materiału siewnego.
- Referencyjne Laboratorium Nasienne, w ramach nadzoru nad próbobiorcami ISTA, przeprowadziło szkolenia dla próbobiorców urzędowych WIORiN upoważnionych do pobierania prób w celu wydania Świadectw Orange ISTA.

UDZIAŁ W BADANIACH BIEGŁOŚCI:

- Kompetencje diagnostów w zakresie realizowanych badań laboratoryjnych we wszystkich obszarach działania zostały potwierdzone uzyskaniem zadowalających wyników uczestnictwa w krajowych i międzynarodowych badaniach biegłości i porównaniach międzylaboratoryjnych.
- W 2025 roku Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin uczestniczyło w międzynarodowych badaniach biegłości - European Proficiency Test - EUPT-FV27 (EU Reference Laboratory for Residues in Fruits and Vegetables, Almeria / Hiszpania);
- LBGMO wzięło udział w trzech rundach badań biegłości (FAPAS) w zakresie analizy jakościowej dla soi, rzepaku i kukurydzy oraz analizy ilościowej dla kukurydzy w kierunku zawartości odmiany MIR 604 i GA21.
- Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne zorganizowało 11 wewnętrznych badań biegłości dla Oddziałów CL, uczestniczyło natomiast w 20 badaniach biegłości z czego 11 zorganizowanych było przez 7 organizatorów zewnętrznych (EURL-ANSES, GEVES, EURL- AGES, EURL-NIB, EURL-ILVO, EURL-CREA, EURL-NVWA).
- Referencyjne Laboratorium Nasienne uczestniczyło w 5 rundach badań biegłości zorganizowanych przez ISTA (łącznie 5 metod badawczych - 13 badań każdorazowo na 3 próbkach) oraz było organizatorem trzech rund badań biegłości dla laboratoriów urzędowych oraz akredytowanych firm nasiennych (łącznie 5 metod badawczych).

DZIAŁANIA INNOWACYJNE I WDRAŻANIE NOWYCH METOD:

- Dzięki wykorzystaniu mikroskopu cyfrowego Referencyjne Laboratorium Nasienne podjęło wyzwanie wykonania digitalizacji referencyjnych zbiorów nasion w celu ułatwienia dokonywania identyfikacji nasion na podstawie porównywania cech mikroskopowych obserwowanych obiektów z obrazami zawartymi w bazie danych.
- Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne w ramach wdrażania innowacji do rutynowej diagnostyki laboratoryjnej agrofagów, dokonało zakupu spektrometru mas dającego możliwość wykorzystania metody MALDI-TOF MS (matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry) do identyfikacji izolatów bakterii i grzybów chorobotwórczych dla roślin.



PREZYDENCJA POLSKI W RADZIE UE

W I połowie 2025 roku Polska sprawowała Prezydencję w Radzie Unii Europejskiej. Pracownicy GIORiN aktywnie uczestniczyli w pracach następujących gremiów:

1. Grupy Roboczej ds. Roślin i Zdrowia Roślin - główni inspektorzy ds. zdrowia roślin (COPHS),
2. Grupy Roboczej ds. Roślin i Zdrowia Roślin - Międzynarodowa Konwencja Ochrony Roślin (IPPC) / Komisja ds. Środków Fitosanitarnych (CPM),
3. Grupy Roboczej ds. Roślin i Zdrowia Roślin - Grupa Roosendaal,
4. Grupy Roboczej ds. Zasobów Genetycznych i Innowacji w Rolnictwie - ds. nasion, materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego,
5. Grupy Roboczej ds. Międzynarodowych Kwestii Żywnościowych i Rolnych - ds. Koordynacji OECD,
6. Grupy Roboczej ds. organizacji nieformalnego spotkania Europejskiego Stowarzyszenia Agencji Certyfikacji Nasion - ESCAA.

Do głównych zadań realizowanych w ramach Prezydencji należało prowadzenie i koordynacja prac grup roboczych, przygotowywanie agend i materiałów na spotkania, opracowywanie stanowisk Unii Europejskiej oraz prezentowanie ich na forum międzynarodowym, w szczególności w ramach współpracy z organizacjami takimi jak EPPO, CPM i OECD. W ramach prac Grupy Roboczej ds. Zasobów Genetycznych i Innowacji w Rolnictwie pracownicy GIORiN wspierali MRiRW w pracach nad tekstem projektu rozporządzenia ds. nasion, materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego.



PREZYDENCJA POLSKI W RADZIE UE

W Krakowie w dniach 07-09.05.2025 roku odbyło się spotkanie organizacji zrzeszającej urzędy odpowiedzialne za kwalifikację materiału siewnego (ESCAA) z Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) i Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA). Spotkanie było poświęcone planowanemu wprowadzeniu przepisów o kontrolach urzędowych w obszarze nasiennictwa, wymianie doświadczeń z kontroli obrotu materiałem siewnym w Unii Europejskiej oraz wdrożeniu w praktyce etykieto-paszportów roślin dla materiału siewnego po zmianie prawa w zakresie zdrowia roślin, a także podejściu państw członkowskich do oceny tożsamości i czystości odmianowej.

Podczas wizyty studyjnej w Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Węgrzcach, eksperci państw członkowskich zapoznali się z krajowymi systemami szkoleń kwalifikatorów oceny polowej, kwalifikacji polowej materiału siewnego, oceny tożsamości i czystości odmianowej oraz porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego. Podkreślono stosowanie w Polsce, od kilku lat, bezzałogowych statków powietrznych podczas przeprowadzania ocen polowych materiału siewnego oraz ścisłą współpracę Centralnego Ośrodka Badań Odmian Roślin Uprawnych i Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa przy wykonywaniu zadań obu organizacji.

W Warszawie w dniach 12-14.05.2025 roku GIORiN zorganizował nieformalne posiedzenie COPHS, które połączono z obchodami Międzynarodowego Dnia Zdrowia Roślin (12 maja). W wydarzeniu uczestniczyli przedstawiciele państw członkowskich UE, Komisji Europejskiej, Sekretariatu Rady UE oraz instytucji międzynarodowych (Sekretariat IPPC, EFSA). Spotkanie stanowiło ważne forum wymiany doświadczeń i dyskusji nad aktualnymi wyzwaniami w zakresie zdrowia roślin. Podczas posiedzenia oficjalnie zainaugurowano trzeci rok kampanii #PlantHealth4Life, która ma na celu budowanie społecznego zaangażowania wokół tematu zdrowia roślin. Istotnym elementem wydarzenia była także wizyta studyjna, umożliwiająca zapoznanie się z polską produkcją sadowniczą oraz praktycznymi aspektami funkcjonowania tego sektora.

Realizacja zadań w ramach Prezydencji przyczyniła się do zwiększenia roli Polski w kształtowaniu polityki Unii Europejskiej w obszarze ochrony zdrowia roślin oraz w obszarze nasiennictwa.



INNOWACJE W PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA

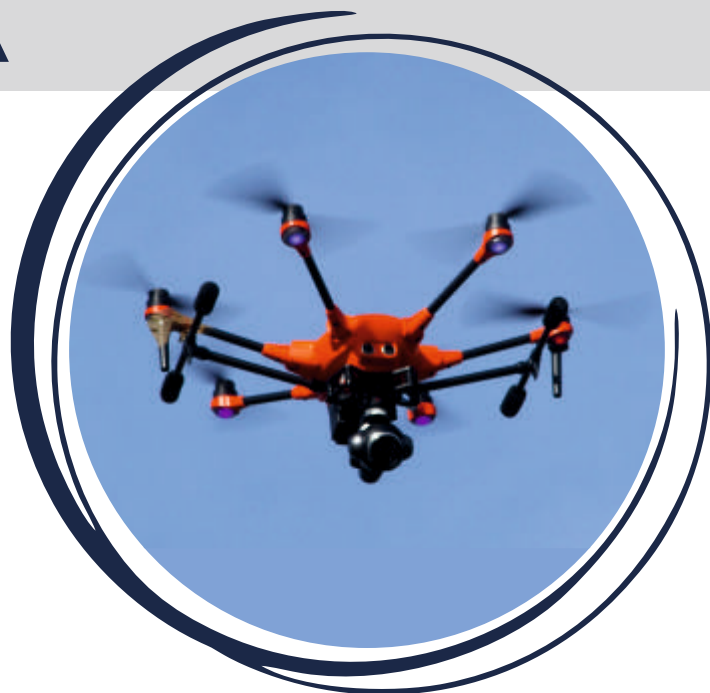
CYFRYZACJA I TECHNOLOGIE

Elektroniczne formularze PIORiN, zapewniające usługi dla podmiotów dostępne online

Cyfrowe protokoły pobrania prób do badań laboratoryjnych, trafiające bezpośrednio do systemu LIMS

Platforma diagnostyka.piorin.gov.pl, umożliwiająca cyfrowe przekazywanie danych do laboratoriów
Szybki dostęp do danych w terenie dzięki aplikacji mobilnej z rejestracją zezwoleń ŚOR

Projekt funkcjonalny i graficzny nowego modułu Kontroli Zdrowotności do cyfrowej obsługi kontroli fitosanitarnych Integracja z Portalem Rolnika (API), odpowiadająca za automatyczne przekazywanie danych do ZSIORiN



DRONY I TELEDETEKCJA

Praktyczne zastosowanie dronów w terenie przy ocenie polowej

Zakup i aktywacja licencji Pix4D, służącej do analizy danych i ortofotomap

Pilotaż i rekomendacja wdrożenia automatycznego próbobierza glebowego

Przygotowanie metodyki wykorzystania BSP w kontroli i ocenie polowej

Rozpoczęcie analiz multispektralnych upraw, ułatwiających wsparcie decyzji kontrolnych

STANDARYZACJA I UPROSZCZENIE

Ujednolicenie formularzy i dokumentów w kluczowych procesach.

Wspólne wytyczne dla sprzętu IT i oprogramowania, ujednolicenie standardów dla całej Inspekcji

Uproszczona ścieżka zgłaszania innowacji poprzez jedną skrzynkę

INNOWACJE ORGANIZACYJNE, KTÓRE FAKTYCZNIE DZIAŁAJĄ

Ujednolicenie formularzy i dokumentów w kluczowych procesach.

Wspólne wytyczne dla sprzętu IT i oprogramowania, ujednolicenie standardów dla całej Inspekcji

Uproszczona ścieżka zgłaszania innowacji poprzez jedną skrzynkę

AI I PRZYSZŁOŚĆ

Współpraca z NASK przy rozwoju modelu PLLuM dla administracji

Przygotowanie PIORiN do wykorzystania AI w pracy urzędowej



12 MAJA - MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ ZDROWIA ROŚLIN

Międzynarodowy Dzień Zdrowia Roślin to inicjatywa wywodząca się z ogłoszonego przez ONZ Międzynarodowego Roku Zdrowia Roślin 2020, realizowanego pod hasłem „Chroniąc rośliny, chronisz życie”. Celem było podkreślenie kluczowej roli roślin w życiu człowieka – dla bezpieczeństwa żywnościowego, środowiska i gospodarki.

Obchodzone od 2022 roku doroczne święto to jest szczególnie ważne dla Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, która uznała je za swoje patronalne. Inspekcja na co dzień dba o zdrowie roślin poprzez działania kontrolne, diagnostyczne i informacyjne, ograniczając zagrożenia ze strony organizmów szkodliwych oraz wspierając wysoką jakość produkcji roślinnej.

Obchody w PIORiN w 2025 roku miały charakter edukacyjny. Pracownicy angażowali się w działania skierowane do różnych grup odbiorców, współpracowali z placówkami edukacyjnymi i lokalnymi społecznościami, promując wiedzę o ochronie roślin. Przykładem są warsztaty dla przedszkolaków, uczniów i młodzieży, przyrodnicze spacer edukacyjne, akcje zazieleniania otoczenia lub rozdawania sadzonek. Co roku pojawiają się kolejne nowe inicjatywy pracowników Inspekcji.

Międzynarodowy Dzień Zdrowia Roślin to nie tylko święto, ale także okazja do budowania świadomości, że zdrowe rośliny to fundament naszego życia.



MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ ZDROWIA ROŚLIN



**PAŃSTWOWA INSPEKCJA
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA**
al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa

telefon: 22 652 92 90

telefon: 22 652 92 91

www.gov.pl/piorin