

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

20 lat działalności Centralnego Laboratorium w Toruniu

Dnia 6 września 2010 roku w siedzibie Centralnego Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Toruniu odbyło się seminarium pt. „Wsparcie diagnostyczne w nowoczesnej służbie ochrony roślin i nasiennictwa. Doświadczenia 20 lat działalności Centralnego Laboratorium,

możliwości i wyzwania”, z okazji 20-lecia tej jednostki.

W seminarium wzięło udział około 60 osób. Wśród zaproszonych gości byli: podsekretarz stanu w Ministerstwie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Pan Marian Zalewski, Dyrektor Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin, Pani Małgorzata Surawska, dyrektorzy i pracownicy IOR-PIB i IHAR-PIB, obecne i byłe Kierownictwo Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz wojewódzcy inspektorzy ochrony roślin i nasiennictwa.

Długoletni pracownicy Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa: Pani Elżbieta Boniecka, Pani Bożena Jaźwińska, Pani Hanna Bagińska, Pani Grażyna Szkuta, Pani Barbara Langowska, Pan Wiesław Cieślak oraz Pan Witold Karnkowski zostali wyróżnieni odznaką honorową „Zasłużony dla Rolnictwa”.

W trakcie seminarium zostały wygłoszone referaty, w których przedstawiono zadania realizowane przez polską służbę ochrony roślin w odniesieniu do diagnostyki laboratoryjnej na podstawie doświadczeń ostatnich 20 lat oraz perspektywy funkcjonowania bazy diagnostycznej; zaprezentowano przykłady przechwyceń agrofagów kwarantannowych i wykryć organizmów szkodliwych na terenie kraju w latach 1990–2010, podkreślając znaczenie kontroli fitosanitarnej dla ochrony terytorium kraju przed wprowadzeniem i rozprzestrzenieniem się groźnych agrofagów. Przedstawiono również aktualne wymagania i główne kierunki rozwoju fitosanitarnych laboratoriów badawczych.

Uczestnicy seminarium mieli możliwość zapoznania się z warunkami pracy Centralnego Laboratorium, w strukturze którego funkcjonują trzy pracownie: Pracownia Diagnostyki Fitosanitarnej, Pracownia Badania Tożsamości Odmianowej i Analiz GMO oraz Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin.

Przedstawiciele gości złożyli na ręce Kierownika Centralnego Laboratorium, Pani Janiny Butrymowicz serdeczne gratulacje, podkreślając rolę diagnostyki fitosanitarnej jako ważnego elementu działalności urzędowej służby ochrony roślin w dziedzinie kontroli zdrowotności roślin.

<http://piorin.gov.pl/index.php?pid=1771>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4806.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy