

### [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>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## **Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet**

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**