

### [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>

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



17-05-2019

## **Kawosze są wrażliwi na zapach kawy**

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

## [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

## [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

## [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

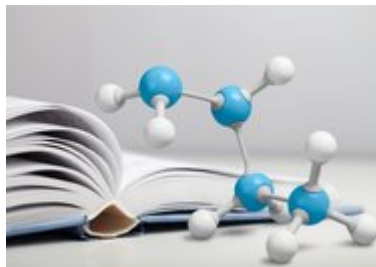
U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

## Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.



15-05-2019

## Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki

W laboratoriach w niedługim czasie możliwe będzie wytworzenie dwóch nowych pierwiastków superciężkich oraz kilku nowych izotopów pierwiastków już odkrytych.



15-05-2019

## Wzrost zgłoszeń badań klinicznych leków w Polsce w 2019 r.

W pierwszych miesiącach 2019 r. aż o 40 proc. zwiększyła się liczba wniosków dotyczących rozpoczęcia w naszym kraju badań klinicznych.



15-05-2019

# Jak segregować odpady?

Od 1 lipca 2017 r. wszedł w życie Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO), obowiązujący na terenie całego kraju.

**Informacje dnia:** [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#) [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#) [Można będzie wytworzyć jeszcze cięższe pierwiastki](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.05.2019 10:41