

### [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](#)

## Nowoczesne laboratorium we Wrocławiu

14 marca otwarta została nowa siedziba laboratorium oraz kilka nowych stanowisk badawczych. Dzięki dofinansowaniu, m.in. z Unii Europejskiej, laboratorium wzbogaciło się o sprzęt wart ponad 1 mln euro.

Jak mówi zastępca kierownika laboratorium, Jerzy Borowiec, przy wyposażaniu laboratorium brano

pod uwagę zapotrzebowanie jego przyszłych klientów. "Obserwowaliśmy tendencje rozwojowe naszego regionu i wiedzieliśmy, że będą potrzeby związane z badaniami sprzętu AGD" - wyjaśnia naukowiec. Wrocławskie laboratorium jako jedyne w Polsce wyposażone jest tzw. komorę rewerberacyjną, służącą do badania odporności urządzeń na zakłócenia elektromagnetyczne występujące w środowisku. "Niektóre części do zakupionych niedawno myśliwców amerykańskich będą produkowane w Polsce, więc będą potrzebne badania z zakresu kompatybilności lotniczej. Dlatego powstała ta typowa do badań urządzeń lotniczych komora, której nie ma nie tylko w Polsce, ale w całej Europie Wschodniej" - zaznacza Borowiec.

Laboratorium posiada również jedyne w Polsce stanowisko do badania odporności urządzeń montowanych w autach na zaburzenia, które występują w instalacji elektrycznej pojazdu samochodowego.

Z usług placówki mogą korzystać wszystkie firmy produkujące sprzęt, który wymaga tzw. deklaracji zgodności z dyrektywą UE dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej, czyli znaku CE. Placówka wykonuje także m.in. badania urządzeń telewizji kablowej oraz odporności urządzeń na wyładowania elektrostatyczne.

Ze sprzętu laboratoryjnego nie korzystają studenci. "Mają tu tylko pojedyncze zajęcia, żeby zobaczyć, jak pracownicy korzystają z urządzeń. Ale wyposażenie jest zbyt cenne i wrażliwe, żeby mogli posługiwać się nim młodzi, niedoświadczeni ludzie" - wyjaśnia Borowiec.

Tymczasem, jak mówi rzecznik PWR, Paweł Czuma, są już klienci chętni do przeprowadzenia badań na nowym sprzęcie. "Zakłady lotnicze Mielec będą testowały tu urządzenia montowane w ich samolotach. Także firma produkująca tachografy chce sprawdzić, czy nie będą one negatywnie wpływały na urządzenia elektroniczne montowane w ciężarówkach" - informuje Czuma.

Wszystkie badania przeprowadzane w tym laboratorium są płatne. IWE

[PAP](http://laboratoria.net/aktualnosci/4738.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4738.html>



03-02-2025

## **Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek**

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

## [Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

## [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

## [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

## [NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

## [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

## [Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

# Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

**Informacje dnia:** [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)  
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)  
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)  
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)  
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)  
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

**Partnerzy**