

[Akceptuje](#)

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](#)

Centrum Biotechnologii Środowiska na olsztyńskim uniwersytecie

Dzięki członkostwu w Unii Europejskiej polscy naukowcy mogą prowadzić badania w dużych konsorcjach-zespołach badawczych i mają dostęp do wyników badań, których ze względów finansowych nie byłoby w stanie prowadzić w kraju - podkreśla minister nauki i informatyki Michał

Kleiber. "Składka z polskiego budżetu, wpłacana m.in. na wspólnotowe badania rozdzielane przez Komisję Europejską, wraca do nas w postaci wygranych konkursów na projekty badawcze. Mamy więc zrównoważoną sytuację finansową pod tym względem" - dodaje.

Jak podkreśla minister, politycy wreszcie zaczynają uświadamiać sobie, że bez rozwoju nauki nie można mówić o Polsce nowoczesnej w sensie technologicznym.

"To bardzo ważne w perspektywie naszych kontaktów unijnych, ponieważ Unia Europejska stawia na rozwój państwa połączony z rozwojem nauki" - podkreśla minister.

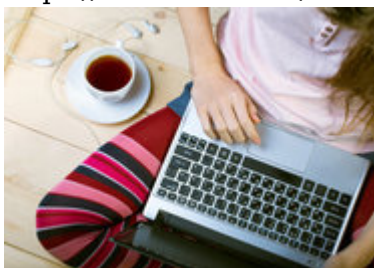
Budowę trzykondygnacyjnego nowoczesnego budynku rozpoczęto w październiku 2003 r. Znajduje się on na terenie uniwersyteckiego kampusu studenckiego w olsztyńskiej dzielnicy Kortowo. W Centrum studenci i kadra naukowa będą mogli korzystać z kilku pracowni - technologicznej, analizy chemicznej, inżynierii genetycznej, biochemicznej, toksykologicznej, mikrobiologicznej, fermentacyjnej i obróbki audiowizualnej.

W budynku znajdują się także sale seminaryjne, biblioteka i kawiarenka dla pracowników, doktorantów i studentów.

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3823.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