

[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

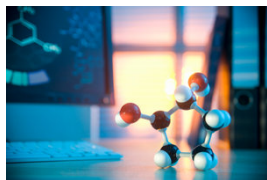
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Na olsztyńskim uniwersytecie otwarto kompleks laboratoriów



Na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim otwarto we ubiegły czwartek kompleks laboratoriów, z których korzystać będą naukowcy i studenci wydziału nauk technicznych. Wartość inwestycji to 23 mln zł.

W olsztyńskim kampusie uniwersyteckim w dzielnicy Kortowo dla wydziału nauk technicznych zbudowano od podstaw trzy budynki, w których rozlokowano laboratoria i sprzęt badawczy dla studentów kierunków: edukacja techniczno-informatyczna, mechanika i budowa maszyn, technika rolnicza i leśna, energetyka, inżynieria bezpieczeństwa i mechatronika. Wartość inwestycji to 23 mln zł, z czego 15 mln zł przeznaczono na wybudowanie trzech budynków, a 8 mln zł wydano na zakup aparatury badawczej i wyposażenie laboratoriów.

Jak poinformowano, uniwersyteckie laboratoria są tak rozlokowane, by wzajemnie nie zakłócały swojej pracy. W jednym z budynków mieszczą się tzw. laboratoria lekkie (np. laboratorium układów kierowniczych i hamulcowych, czy laboratorium technologii obróbki drewna), a w innym tzw. laboratoria ciężkie tj. laboratorium spawalnictwa, czy laboratorium eksploatacji pojazdów i maszyn. Na potrzeby badawcze zakupiono wiele specjalistycznych mikroskopów, maszyn, a także ciągnik, który jest wyposażony w automat do pobierania próbek glebowych.

Nowy kompleks naukowo-dydaktyczny powstał w wyniku realizacji projektu "Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych" (Projekt Techno) w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013. Olsztyński uniwersytet z programu Rozwój Polski Wschodniej uzyskał aż 290 mln zł.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14159.html>



30-04-2026

PCI Days 2026

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy