

[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

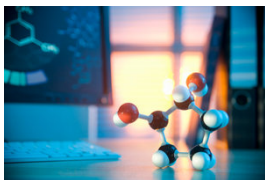
Naukowy styl życia

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.

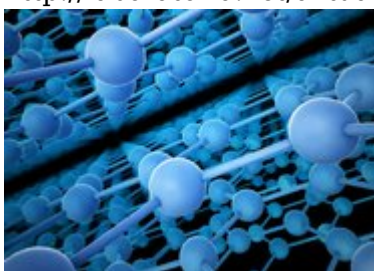
W olsztyńskim kampusie uniwersyteckim w dzielnicy Kortowo dla wydziału nauk technicznych zbudowano od podstaw trzy budynki, w których rozlokowano laboratoria i sprzęt badawczy dla studentów kierunków: edukacja techniczno-informatyczna, mechanika i budowa maszyn, technika rolnicza i leśna, energetyka, 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

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



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy