

[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 Uniwersytecie Warszawskim ruszyło Laboratorium Nowoczesnych Technologii

W skład laboratorium weszły m.in. rozwiązania technologiczne do obsługi telefonicznych centrów klienckich, sieci bezprzewodowych, telefonii IP (Internet Protocol - protokół komunikacyjny, wykorzystywany m.in. w internecie - PAP) oraz sprzęt do budowy bezpiecznych sieci IP.

Pracownia będzie otwarta także dla przedstawicieli samorządu, administracji oraz małych i średnich przedsiębiorstw, którzy zechcą poszerzać swoją wiedzę z zakresu wykorzystania nowoczesnych technologii w biznesie.

Laboratorium jest nagrodą przyznaną Wydziałowi MIM UW za najbardziej innowacyjny projekt w konkursie "Advanced Technologies Laboratories" przez firmę komputerową Cisco Systems.

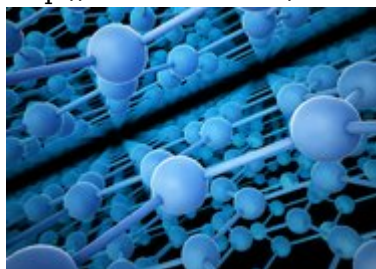
"Konkurs miał na celu wyłonienie uczelni, które zaprojektują najbardziej nowoczesne wykorzystanie technologii sieciowych" - informują jego organizatorzy. UW jest jedną z ośmiu uczelni, które otrzymają taki ośrodek.

Laboratoria Zaawansowanych Technologii Cisco Systems zostaną także uruchomione na Politechnice Warszawskiej, Politechnice Wrocławskiej, Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym, Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku Białej i Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3853.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