

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Finansowanie infrastruktury dydaktycznej i naukowej

Tego samego dnia z Politechniką Łódzką podpisana została umowa na realizację projektu "Centrum Technologii Informatycznych Politechniki Łódzkiej" również na kwotę dofinansowania 39 530 000 zł. Projekt przewiduje budowę i modernizację Centrum Technologii Informatycznych Politechniki. Na szczególną uwagę zasługują wysoce specjalistyczne laboratoria, które zostaną wyposażone w najnowocześniejszy sprzęt z zakresu ICT. 2 września 2009 r. została zawarta umowa z Politechniką Wrocławską na realizację projektu "Międzyuczelniane Centrum Dydaktyczno - Technologiczne 'Technopolis' we Wrocławiu" na łączną kwotę dofinansowania 79 060 000 zł. Projekt obejmuje zaprojektowanie, realizację i wyposażenie dwóch budynków o funkcji dydaktyczno - naukowo - laboratoryjnej na potrzeby Wydziału Elektroniki oraz Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej - informuje portal.

www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/home/11361.html>

Informacje dnia: [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#) [Rak nie czeka, liczy się czas Gdy róża nie pachnie COVID-19 jako choroba zawodowa](#) [Dziś pierwszy dzień astronomicznego lata Związki zanieczyszczające środowisko mogą powodować nadciśnienie](#) [Zakażenie Omikronem nie chroni przed kolejnym podtypem](#)

Partnerzy