

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

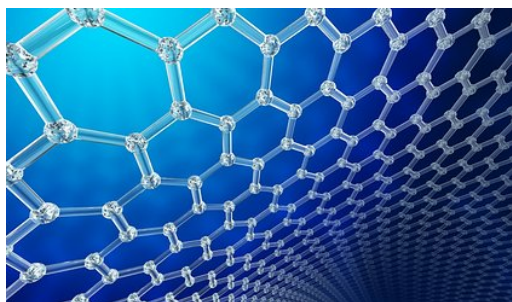
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Na Politechnice Warszawskiej powstanie kampus nowych technologii



Podpisana 30 września 2015 r. umowa przewiduje

utworzenie pierwszego na Mazowszu Kampusu, który funkcjonować będzie jako kompleksowy system naukowo-instytucjonalny.

Stanowiąc on będzie zaplecze intelektualne oraz infrastrukturalne dla prowadzenia nowoczesnych prac B+R włączając w to efektywną komercjalizację oraz rozwój innowacyjnej przedsiębiorczości - również akademickiej. Kampus nowych technologii Politechniki Warszawskiej zapewnić ma nowoczesne kształcenie poprzez bezpośrednią współpracę z biznesem i wypracowanie trwałych mechanizmów łączących środowisko naukowe wiodącej uczelni technicznej w kraju ze środowiskiem przedsiębiorców.

Umowę w imieniu Politechniki Warszawskiej podpisał prof. Jan Szmidt, Rektor PW. Spółkę Pro-Development, Partnera projektu, reprezentowali: Łukasz Madej, Prezes Zarządu oraz Katarzyna Tyczyńska-Dwojak, Członek Zarządu.

Zadanie przewidziane jest do współfinansowania w ramach Kontraktu Terytorialnego dla Województwa Mazowieckiego zgodnie z wymogami Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 bądź innego finansowania ze źródeł bezzwrotnych, środków zwrotnych lub innych źródeł publicznych.

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24307.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy