

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Uniwersytet Warszawski otrzyma 1 mld zł na inwestycje



Rada Ministrów przyjęła dziś program wieloletni, który zakłada wsparcie finansowe dla Uniwersytetu Warszawskiego na lata 2016-2025. Łączny koszt przewidywanych inwestycji wyniesie ponad 1 mld zł.

Środki zostaną przeznaczone m.in. na rozbudowę infrastruktury dla interdyscyplinarnych centrów badawczych. Dzięki nim możliwe będzie prowadzenie nowoczesnych badań w dziedzinie humanistyki cyfrowej, zaawansowanych metod analizy danych, nauk ekonomicznych i psychologii. Planowana jest również rozbudowa i modernizacja domów studenckich wraz z bazą sportową i kulturalną.

Oprócz tego finansowaniu podlegać będą także projekty wspierające innowacyjność i przedsiębiorczość akademicką oraz programy stypendialne. Pod uwagę brane są również programy uczenia się przez całe życie i projekty podnoszące jakość życia publicznego.

Rządowe wsparcie pozwoli na dalszy rozwój Uniwersytetu Warszawskiego i łączenie potencjału nauk ścisłych i humanistycznych. Już teraz UW odgrywa wiodącą rolę w polskiej nauce: aż siedem wydziałów otrzymało najwyższą kategorię naukową A+. Pracujący na uczelni naukowcy otrzymali również największą w Polsce liczbę prestiżowych grantów European Research Council.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24418.html>

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](#)

Partnerzy