

### [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://www.nauka.gov.pl)

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

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**