

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

# Opublikowano Strategię Rozwoju Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2014-2020



**Początek nowego roku - Roku Wielkiego Jubileuszu Uniwersytetu Jagiellońskiego - przynosi nową Strategię Rozwoju UJ, przygotowaną na lata 2014-2020. Dokument, opracowany przez Zespół Zadaniowy pod przewodnictwem Prorektora ds. rozwoju, określa podstawową misję Uniwersytetu, przedstawia ambitną wizję Jego funkcjonowania, identyfikuje kluczowe wartości akademickie oraz precyzuje strategiczne i szczegółowe cele rozwoju naszej Alma Mater na najbliższe sześć lat.**

Co będzie decydować o tempie rozwoju naszej Uczelni? Jaką rolę odgrywa w Niej tradycja, a jaką innowacja? Który obszar badań naukowych jest dowartościowany, a który wymaga wsparcia? W jakie działania warto się angażować, by UJ stał się światowym liderem nowoczesnych ośrodków akademickich? Co zrobić, by Uniwersytet zaczął mieć wpływ na otaczający nas świat - gospodarki, społeczeństwa, kultury?

To, w jakim stopniu i z jakim efektem sformułowane w Strategii cele będą osiągnięte, a wartości realizowane na co dzień, zależy od całej społeczności uniwersyteckiej, a w szczególności od każdej i każdego z nas.

Z dokumentem można się zapoznać tutaj:  
<http://www.uj.edu.pl/documents/10172/7a890abf-cf4b-4e3d-bc03-2f4c15c75087>

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/20407.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)

[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**