

### [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 Jagielloński wśród liderów grantów NCN



**Statystyki podsumowujące wyniki konkursów zorganizowanych w 2014 roku Narodowe Centrum Nauki udostępniło na swojej [stronie internetowej](#). Jak wynika z danych NCN, Uniwersytet Jagielloński znalazł się na pierwszym miejscu pod względem kwoty dofinansowania. Centrum na realizację 190 projektów przekazało ponad 79,9 mln zł. Drugi jest Uniwersytet Warszawski (70,5 mln zł dofinansowania dla 202 wniosków), trzeci Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (44,1 mln zł dofinansowania dla 104 wniosków).**

Kolejne miejsca zajęły: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Politechnika Warszawska, Instytut Chemii Organicznej PAN, Uniwersytet Łódzki oraz Instytut Chemii Bioorganicznej PAN.

Najwięcej dofinansowanych wniosków - 609 - złożyły jednostki z województwa mazowieckiego, uzyskując łącznie ponad 278 mln zł. Na drugim miejscu znalazło się województwo małopolskie z 340 dofinansowanymi projektami na kwotę ponad 143 mln zł. Trzecie miejsce zajęło województwo wielkopolskie z 210 wnioskami, które dofinansowano kwotą sięgającą blisko 92 mln zł.

NCN wspiera badania podstawowe, czyli prace eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie ani użytkowanie. W 2014 roku w 12 konkursach NCN dofinansował ponad 1,8 tys. wniosków na łączną kwotę ponad 760 mln zł.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/22684.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](#)

**Partnerzy**