

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Uniwersytet Jagielloński liderem grantów NCN



Uniwersytet Jagielloński otrzymał największą liczbę grantów z Narodowego Centrum Nauki w latach 2011-2012. Naukowcy UJ wywalczyli 409 grantów, wartych ponad 156 mln zł. Wyprzedzili nieco uczonych Uniwersytetu Warszawskiego, którzy otrzymali dwa granty mniej.

Najnowszy ranking przygotowany przez NCN zawiera w sumie 257 instytucji, które otrzymały finansowanie w konkursach rozstrzygniętych w latach 2011-2012.

Zestawienie otwiera Uniwersytet Jagielloński, który wspólnie z Collegium Medicum UJ otrzymał 409 grantów o łącznej wartości ponad 156 mln złotych. Tylko dwa granty mniej otrzymali naukowcy z Uniwersytetu Warszawskiego. Na swoje badania otrzymali w sumie ponad 129 mln złotych. Na podium znalazł się również Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z 212 zdobytymi grantami na kwotę ponad 64 mln złotych.

Czwarte miejsce zajęła Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ze 145 grantami wartymi w sumie ponad 61 mln złotych. W pierwszej piątce znalazł się też Uniwersytet Wrocławski, którego naukowcy otrzymali 132 granty na łączną kwotę ponad 42 mln złotych.

W pierwszej dziesiątce znalazły się również: Politechnika Warszawska, Uniwersytet Łódzki, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Gdański i Uniwersytet Śląski w Katowicach.

Rankingi obejmują zwycięzców konkursów: HARMONIA 1 i 2; OPUS 1, 2 i 3; SONATA 1, 2 i 3; SONATA BIS 1; PRELUDIUM 1, 2 i 3; MAESTRO 1 i 2 oraz pierwszej edycji konkursu STAŻE PODOKTORSKIE NCN (FUGA 1).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18507.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy