

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Resort nauki przyznał diamentowe granty

Ponad 16 mln zł na finansowanie projektów prowadzonych przez wybitnie uzdolnionych studentów trafi do 83 laureatów programu Diamentowy Grant. Każdy z nich otrzyma nawet do 220 tys. zł na realizację swoich pierwszych samodzielnych przedsięwzięć naukowych.

W środę resort nauki zamieścił na swojej stronie internetowej komunikat na temat rozstrzygnięcia konkursu.

Diamentowe Granty przyznano na finansowanie projektów wybitnie uzdolnionych studentów studiów jednolitych magisterskich lub absolwentów studiów I stopnia, prowadzących badania naukowe na wysokim poziomie i posiadających wyróżniający się dorobek naukowy. Zwycięzcy otrzymają do 220 tys. zł na przedsięwzięcia trwające od 12 do 48 miesięcy. Maksymalne miesięczne wynagrodzenie przyznawane w czasie trwania projektu wynosi 2500 zł.

W szóstej edycji laureaci zostali wyłonieni spośród 214 wnioskodawców w dwustopniowym postępowaniu konkursowym. Wśród dofinansowanych projektów znalazły się m.in. badania enzymatycznej biosyntezy styrenu i jego pochodnych, prace nad topografia Kwirynału (czyli siedmiu wzgórz Rzymu) w starożytności czy badanie nad rolą miRNA w toksyczności nanocząstek srebra

Najwięcej laureatów w tej edycji programu Diamentowy Grant wywodzi się z Uniwersytetu Jagiellońskiego (13), Uniwersytetu Warszawskiego (12), Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (7) i Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu (6).

Pełna lista zwycięzców dostępna jest na stronie: http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2017_06/734bed0c1525022edf2acb93aacc9b6f.pdf

W zamyśle resortu nauki Diamentowy Grant ma pozwolić laureatom na skrócenie ścieżki kariery naukowej, czyli na podjęcie studiów doktoranckich bez posiadania tytułu zawodowego magistra. Jak poinformowało PAP ministerstwo nauki na razie wśród laureatów jest tylko jedna osoba, której udało się zdobyć tytuł doktora bez posiadania tytułu zawodowego magistra. Jest nim Mateusz Hołda z Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. W ocenie resortu nauki taka sytuacja wynika między innymi z tego, że laureaci Diamentowych Grantów mogą ubiegać się o przyjęcie na studia doktoranckie bez tytułu magistra od III edycji konkursu, tj. od 2014 roku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27383.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