

[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](#)

"Diamentowy Grant" - program resortu nauki dla studentów

Rocznie aż 100 studentów i absolwentów otrzyma dofinansowanie na swoje badania naukowe i będzie miało szansę zrobić wcześniej doktorat dzięki nowemu programowi Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego - "Diamentowemu Grantowi".

MNiSW ustanowienie programu ogłosiło 2 listopada. Nabór zgłoszeń do pierwszej edycji jeszcze nie ruszył; o starcie rekrutacji resort nauki poinformuje na swojej stronie internetowej.

W programie mogą uczestniczyć absolwenci studiów pierwszego stopnia lub studenci po ukończeniu trzeciego roku jednolitych studiów magisterskich, prowadzący badania naukowe. Każdego roku

spośród nich wybieranych będzie 100 laureatów, którzy otrzymają środki finansowe na realizację swojego programu badawczego i będą mieli możliwość szybszego wejścia na ścieżkę kariery badawczej.

W ramach programu "Diamentowy Grant" absolwent lub student prowadzący np. pod kierunkiem opiekuna naukowego zaawansowane badania naukowe, będzie miał szanse uzyskać wsparcie finansowe i wcześniej przygotować rozprawę doktorską.

Program ma na celu wsparcie najlepszych studentów, którzy badania naukowe prowadzili już w czasie pierwszych lat studiów i chcą je kontynuować. Celem programu "Diamentowy Grant" jest stworzenie możliwości rozwoju naukowego wybitnie uzdolnionym studentom i danie im szansy na skrócenie ścieżki kariery naukowej.

MNiSW ma nadzieję, że program wypromuje najlepszych studentów prowadzących badania naukowe, a także zmotywuje młodych ludzi do podejmowania działalności naukowej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/11883.html>

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy