

### [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](#)

## Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów

**Minister nauki Dariusz Wiczorek przyznał stypendia 386 studentom na rok akademicki 2023/2024 za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne i sportowe. Jednorazowo wypłacane stypendium wynosi 17 tys. zł. - poinformował resort nauki.**

Wnioski o przyznanie stypendium mogli zgłaszać do 25 października 2023 r. rektorzy uczelni nadzorowanych przez ministra nauki. W sumie wpłynęło ich 1068 - z tego 1048 spełniło warunki otrzymania stypendium.

Rozpatrywał je Zespół doradczy, w skład którego wchodzi eksperci reprezentujący wszystkie dyscypliny naukowe i artystyczne. Studenci konkurowali o stypendia w danej dyscyplinie naukowej lub artystycznej, a stypendia przyznawane były w oparciu o przynależność dyscyplin do dziedzin nauki. Z kolei studenci z osiągnięciami sportowymi konkurowali wyłącznie między sobą, a nie w ramach poszczególnych dyscyplin naukowych i artystycznych.

Najwięcej stypendiów trafiło do studentów Uniwersytetu Warszawskiego (49), Uniwersytetu Jagiellońskiego (37), Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (24), Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (23), Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32158.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](#)

**Partnerzy**