

### [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

<http://laboratoria.net/edukacja/32158.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**