

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## 414 studentów otrzyma Stypendia Ministra Edukacji i Nauki

**414 studentów otrzyma Stypendia Ministra Edukacji i Nauki za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe na rok akademicki 2022/2023 - poinformowało MEiN. Najwięcej stypendystów kształci się na uniwersytetach Jagiellońskim i Warszawskim.**

Resort edukacji i nauki podaje, że rektorzy przedstawili 1150 wniosków o przyznanie stypendium ministra za znaczące osiągnięcia na rok akademicki 2022/2023. Zostały one oceniane przez zespół doradczy, liczący 47 członków reprezentujących wszystkie dyscypliny naukowe i artystyczne.

Z 1104 wniosków spełniających warunki otrzymania stypendium minister edukacji i nauki Przemysław Czarnek przyznał stypendium 414 studentom, których wnioski zostały pozytywnie zarekomendowane przez zespół: 348 stypendiów za osiągnięcia naukowe, 28 stypendiów za osiągnięcia sportowe, 31 stypendiów za osiągnięcia artystyczne, 7 stypendiów za osiągnięcia mieszane (naukowo-artystyczne lub sportowe).

Najwięcej stypendiów otrzymali studenci zgłoszeni przez: Uniwersytet Jagielloński - 45, Uniwersytet Warszawski - 42, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - 28, Politechnikę Wrocławską - 27, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie - 21 i Uniwersytet Rzeszowski - 19.

Jak wyjaśnia MEiN, zespół doradczy, oceniając i rekomendując wnioski, stosował podejście wynikające z równości dyscyplin naukowych i artystycznych, które polega na przyznawaniu stypendiów w równej liczbie w ramach poszczególnych dyscyplin. Ustalono, że w danej dyscyplinie naukowej przyznaje się nie więcej niż 18 stypendiów. Dodatkowo został wprowadzony mechanizm wyrównawczy, który polega na tym, że w przypadku wystąpienia niewykorzystanych miejsc w rankingu danej dyscypliny mogą być one przeznaczone dla kandydatów z innych dyscyplin naukowych zaliczanych do tej samej dziedziny nauk. W przypadku wniosków zawierających osiągnięcia sportowe przyznaje się nie więcej niż 36 stypendiów.

Wysokość stypendium wynosi 17 tys. zł. Stypendyści otrzymają je w ramach jednej wypłaty od uczelni w terminie 14 dni od przekazania przez MEiN pieniędzy na rachunek bankowy uczelni. Łącznie w roku akademickim 2022/2023 na stypendia ministra edukacji i nauki dla studentów przeznaczono 7 mln zł.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31783.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**