

[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](#)

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał 402 osobom stypendia za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe na rok akademicki 2025/2026. Stypendium ministra zostanie wypłacane jednorazowo, a jego wysokość wynosi 17 tys. zł. - poinformował w środę resort nauki

Stypendium otrzymali najlepsi studenci reprezentujący 48 z 55 dyscyplin naukowych i artystycznych. Najliczniejszą grupę - 93 osoby - stanowili stypendyści reprezentujący nauki społeczne; drugą pod

względem liczebności grupą - 75 osób- byli reprezentanci nauk ścisłych i przyrodniczych, a trzecią - 60 osób - przedstawiciele nauk inżynieryjno-technicznych. W dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu stypendia zdobyło 49 osób; w dziedzinie sztuki - 36; nauk humanistycznych - 28; nauk rolniczych - 20; nauk weterynaryjnych - 5.

Wśród stypendystów znalazło się też 36 studentów, którzy we wnioskach przedstawili osiągnięcia sportowe.

Nie przyznano stypendiów w dwóch dziedzinach - nauk teologicznych i nauk o rodzinie.

Najwięcej stypendiów otrzymali studenci zgłoszeni przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (61), Uniwersytet Warszawski (31), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (26), Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (19) i Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (18).

W komunikacie na stronie MNiSW podano, że stypendium ministra, w wysokości 17 tys. zł, zostanie wypłacane jednorazowo, a wypłaca je studentowi uczelnia w terminie 14 dni od dnia zaksięgowania środków na jej rachunku bankowym.

Wnioski o stypendium rektorzy uczelni nadzorowanych przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego mogli składać do dnia października 2025 r. Oceniał je specjalnie powołany Zespół doradczy do oceny wniosków o przyznanie stypendiów ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki dla studentów i wybitnych młodych naukowców.

Jak wyjaśniono w komunikacie ministerstwa, próg punktowy w danej dyscyplinie był zdeterminowany liczbą przyznanych stypendiów, a zatem różnił się w zależności od dyscypliny (średni próg wyniósł 107 pkt). Próg punktowy dla grupy wniosków za osiągnięcia sportowe był jednakowy i wyniósł 110 pkt.

Po dokonaniu oceny merytorycznej Zespół przygotował listy rankingowe wniosków w poszczególnych dyscyplinach naukowych i artystycznych oraz listę rankingową wniosków zawierających osiągnięcia sportowe, a następnie zarekomendował wnioski ułożone najwyżej w tych rankingach.

Ostatecznie spośród 1155 wniosków spełniających warunki otrzymania stypendium - minister nauki i szkolnictwa wyższego przyznał stypendium 402 studentom, których wnioski zostały pozytywnie zarekomendowane przez ww. Zespół.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32833.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy