

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowe zasady przyznawania stypendiów



Z dniem 1 października 2012r. wejdzie w życie nowe rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczące przyznawania oraz wypłacania stypendiów ministra za wybitne

osiągnięcia. Dotychczasowe przepisy uznawały różnorodną aktywność naukową w ramach uczelni i poza nią, m.in.: pracę w kole naukowym, udział w pracach naukowo-badawczych, publikacje, dzieła artystyczne, referaty, udział w konferencjach naukowych czy certyfikaty językowe.

Jakie zmiany?

Nowe stypendium będzie miało bardziej prestiżowy charakter, przy czym wysokość stypendium także ulegnie zwiększeniu. Zniesiony został warunek uzyskania określonej minimalnej średniej ocen w zależności od skali ocen w uczelni. Liczba przyznanych stypendiów nie będzie mogła przekroczyć 1 tys. a maksymalna wysokość stypendium wypłacanego jednorazowo wyniesie 15 tys. zł.

O stypendium będzie mógł ubiegać się student nie wcześniej niż po zaliczeniu pierwszego roku studiów. Kolejnym warunkiem jest spełnienie jednego z dwóch wymogów: szczególne wyróżnienie się w nauce- znalezienie się w grupie 5% najlepszych studentów danego kierunku albo uzyskanie wybitnych osiągnięć naukowych, artystycznych lub sportowych. Student może złożyć wniosek z tylu kierunków, na ilu studiuje, lecz otrzymać może tylko jedno stypendium. Podania składa się kierownikowi podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni.

Przy ocenie wniosków za wybitne osiągnięcia naukowe będą brane pod uwagę osiągnięcia takie jak: publikacje naukowe, udział w projektach badawczych, autorstwo patentu, wystąpienia na konferencjach naukowych czy nagrody w konkursach o międzynarodowym zasięgu.

Dokładne informacje o sposobie wypełniania wniosku oraz szczegółowy schemat opisu osiągnięć umieszczone są na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: www.nauka.gov.pl

Źródło: www.studenci.net

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14026.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy