

[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>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy