

[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>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

[Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy