

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs na specjalne stypendia im. M. Smoluchowskiego dla doktorantów



Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w porozumieniu z Radą Krakowskiego Konsorcjum Naukowego im. Mariana Smoluchowskiego „Materia-Energia-Przyszłość” ogłasza konkurs na specjalne stypendia im. Mariana Smoluchowskiego dla studentów Wydziałowych Studiów Doktoranckich z zakresu fizyki, astronomii i biofizyki oraz Środowiskowych Studiów Doktoranckich z zakresu informatyki i inżynierii materiałowej.

Zgodnie z Regulaminem przyznawania specjalnego stypendium im. Mariana Smoluchowskiego dla doktorantów Krakowskiego Konsorcjum „Materia-Energia-Przyszłość” przyznane mogą zostać po 3 (trzy) stypendia w wysokości 2000 zł miesięcznie dla studentów I, II III i IV roku studiów wszystkich kierunków łącznie. Oznacza to, że lista kandydatów do 3 stypendiów na danym roku studiów doktoranckich obejmować będzie wszystkich, którzy złożą wnioski i są studentami tego roku studiów w którymkolwiek z zakresów – tj. fizyki, biofizyki, astronomii, informatyki i inżynierii materiałowej. W bieżącym roku akademickim 2013/2014 stypendia przyznane będą na okres 12 miesięcy od 1.10.2013 do 30.09.2014.

W celu uczestnictwa w konkursie należy do dnia 15 października 2013 godz. 14.00 złożyć w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, p. 016a ul. Reymonta 4 następujące dokumenty:

Studenci I roku studiów doktoranckich:

- Wniosek o przyznanie stypendium specjalnego poparty przez opiekuna naukowego; wzór wniosku: DOC PDF
- Zaświadczenie o średniej ocen uzyskanych podczas studiów II stopnia
- Zaświadczenie o wyniku postępowania rekrutacyjnego na Studia Doktoranckie – tj. uzyskanej ocenie lub liczbie punktów z podaniem odnośnej skali.

Studenci lat II, III i IV studiów doktoranckich:

- Wniosek o przyznanie stypendium specjalnego poparty przez opiekuna naukowego/promotora; wzór wniosku: DOC PDF
- Zaświadczenie o średniej ocen uzyskanych na poprzednim roku studiów doktoranckich.
- Listę wszystkich publikacji kandydata (artykułów, monografii, lub rozdziałów monografii oraz wystąpień konferencyjnych publikowanych w materiałach indeksowanych przez Web of Science). Pozycje na liście publikacji muszą zawierać: pełną listę autorów publikacji; w przypadku publikacji będącej artykułem w czasopiśmie: pełną nazwę czasopisma wg. aktualnego ujednoliconego wykazu czasopism ogłaszanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (LINK: lista A, lista B, sprostowanie do listy B), wraz z podaniem liczby punktów odpowiadającej czasopiśmu na tej liście.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23 października 2013.

Źródło: www.fais.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19544.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy