

[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](#)

VI konkurs stypendialny dla młodych doktorów i doktorantów



Informujemy, iż w dniu 15 lipca 2013 r. został otwarty VI konkurs stypendialny dla młodych doktorów i doktorantów. Zaktualizowane wnioski oraz karty oceny merytorycznej zostały zamieszczone na stronie internetowej projektu: www.rozwoj.uni.wroc.pl w zakładce stypendia.

Termin składania wniosków mija 9 sierpnia 2013 r. o godzinie 14.00. Wnioski przyjmowane będą w siedzibie Biura Projektu przy ulicy Kuźniczej 49/55 I piętro (pok. 110) we Wrocławiu. Można je składać osobiście, listownie bądź za pośrednictwem innej osoby.

Stypendia w wysokości 2000 zł miesięcznie dla młodych doktorów i 1 500 zł miesięcznie dla doktorantów przyznane zostaną w drodze konkursu osobom wyróżniającym się w działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej. Aby wziąć udział w konkursie należy złożyć wniosek i spełnić poniższe kryteria:

- młody doktor - osoba posiadająca stopień doktora nie dłużej niż 5 lat, i która nie ukończyła 35 roku życia, zatrudniona na Uniwersytecie Wrocławskim,
- doktorant - uczestnik stacjonarnych studiów doktoranckich Uniwersytetu Wrocławskiego.

Uprzejmie przypominamy, że stypendium naukowe można otrzymać WYŁĄCZNIE 2 razy w ciągu trwania projektu.

Źródło: www.uni.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18894.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy