

[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](#)

Ponad 40 stypendiów dla studentów od firm i miasta



14 doktorantów łódzkich uczelni oraz czterech studentów - laureatów lub finalistów ogólnopolskich olimpiad - otrzymało w czwartek stypendia miasta Łodzi. Kilkudziesięciu studentom przyznano też stypendia programu "Młodzi w Łodzi", ufundowane przez firmy działające w mieście.

Stypendia Miasta Łodzi przyznawane są doktorantom ze szczególnymi osiągnięciami naukowymi oraz laureatom i finalistom olimpiad przedmiotowych, którzy rozpoczęli studia w Łodzi.

"Celem miejskiego programu stypendialnego jest wspieranie pracy naukowej studentów i doktorantów kształcących się na strategicznych dla rozwoju miasta kierunkach" - poinformowała PAP Justyna Kowalska-Grzegory z łódzkiego magistratu.

W ramach IV edycji programu o możliwość otrzymania rocznego stypendium ubiegało się 75 osób, w tym ponad 60 doktorantów. Komisja przyznała je 18 osobom - 14 doktorantom łódzkich uczelni oraz czterem studentom. Aż 13 z nich to młodzi naukowcy z Politechniki Łódzkiej. Troje stypendystów ma Uniwersytet Łódzki, a Uniwersytet Medyczny i Akademia Sztuk Pięknych - po jednym.

Tegoroczni laureaci specjalizują się w takich dziedzinach jak m.in. automatyka i robotyka, informatyka, chemia, budowa i eksploatacja maszyn oraz biotechnologia. Studenci otrzymywać będą od 1000 do 1400 zł miesięcznie, a doktoranci - 1820 zł miesięcznie. Stypendia wypłacane będą od listopada tego roku do lipca 2015 r.

W dotychczasowych edycjach miejskiego programu stypendialnego od 2011 r. przyznano w sumie 44 roczne stypendia na łączną kwotę prawie 660 tys. zł.

W czwartek wręczono także 24 stypendia w ramach Programu "Młodzi w Łodzi", które ufundowały firmy działające w mieście i okolicach. Studenci przez 9 miesięcy będą otrzymywać od 600 do 800 zł brutto miesięcznie. W tegorocznej edycji wpłynęło w sumie ponad 400 wniosków stypendialnych.

Stypendia dla najlepszych studentów wybranych kierunków sfinansowały m.in.: firmy BSH i Centrum Komputerowe ZETO - po trzy stypendia, Dalkia Łódź, Obligo, Sukcesja oraz Procter&Gamble - po dwa stypendia. Kilkanaście innych firm ufundowało po jednym stypendium.

Firma Barry Callebaut Manufacturing zapewniła zwrot kosztów zakwaterowania w domu studenckim dla jednej osoby, a Ericpol oraz Xerox ufundowały dodatkowe lektory z języka angielskiego oraz niemieckiego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22533.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy