

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Nowa edycja stypendiów L'Oréal dla kobiet naukowców

W tym roku przyznane zostaną trzy nagrody doktoranckie, dla pań będących w ostatnim roku realizacji swej pracy, które nie ukończyły 35 lat oraz dwa stypendia habilitacyjne dla kobiet u progu habilitacji, które nie przekroczyły 45. roku życia. Wyniosą one odpowiednio 20 oraz 25 tys. zł, a wypłacane będą w miesięcznych ratach

Organizatorzy tłumaczą, że aspiracją ich programu jest lokalna promocja młodych kobiet-naukowców i zachęcenie ich do większego zaangażowania na wszystkich poziomach życia naukowego. Uważają bowiem, że obecność kobiet w nauce jest wzbogacającym źródłem postępu. Jeśli kobiety będą w pełni odgrywały swoją rolę w badaniach, w przyszłości zyska na tym zarówno nauka jak i całe środowisko naukowe.

Stypendia L'Oréal Polska przyznawane są od 2001 r. W tej chwili lista laureatek zawiera już 30 nazwiska wybitnych badaczek z różnych ośrodków naukowych z całej Polski.

Szczegółowe informacje, a także regulamin konkursu i formularz zgłoszeniowy, znajdują się na stronie internetowej:

[PAP - Nauka w Polsce, Katarzyna Pawłowska](#)

Skomentuj na forum



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42