

### [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](#)



[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

**NEXT JOBS**



**multiexpo**  
WWW.MULTIEXPO.PL



**fundacja JWP**

masz pomysł?    masz patent.    masz zysk!

VI Międzynarodowa  
Konferencja Naukowa  
„Inżynieria Środowiska - Młodym Okiem”



**ANALITYKA**  
NAUKA I PRAKTYKA



CITRUM

**CHEMIA  
i BIZNES**



**Świat  
Chemii**  
www.SwiatChemii.pl



e-biotechnologia.pl



**BADANIA  
BIEGŁOŚCI**