

### [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](#)

## VIII edycja konkursu L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki

Kandydatki zapraszamy do konkursu o trzy roczne stypendia doktoranckie wynoszące 20.000 zł, oraz dwa habilitacyjne wysokości 25.000 zł każde. Aplikacje oceni niezależne jury, złożone z wybitnych przedstawicieli nauki polskiej z licznych ośrodków badawczych pod przewodnictwem prof. Ewy Łojkowskiej. Szczegółowe warunki konkursu - regulamin, wniosek aplikacyjny, historia poprzednich edycji, artykuły prasowe oraz zdjęcia znajdują się w internecie na stronie [www.lorealdlakobietinauki.pl](http://www.lorealdlakobietinauki.pl).

Od 2001 roku, kiedy zainaugurowaliśmy program L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki, stypendia otrzymało 21 doktorantek i 14 badaczek przygotowujących habilitację. Do konkursu przystępuje około 90 kobiet rocznie.

<https://laboratoria.net/home/10950.html>

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia](#)

[dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

## **Partnerzy**