

[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](#)

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.

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.

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

Informacje dnia: [Ekran dotykowy 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