

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Sześć badaczek ze stypendium naukowym L'Oreal

Sześć badaczek otrzymało w czwartek stypendia w 16. edycji konkursu L'Oreal Polska Dla Kobiet i Nauki. Laureatki

poprowadzą innowacyjne badania nad białkami, będą szukały nowoczesnych leków przeciwnowotworowych czy mechanizmów powstawania chorób genetycznych.

Konkurs L'Oreal Polska Dla Kobiet i Nauki ma promować kobiety i ich osiągnięcia zawodowe oraz popularyzować naukę w społeczeństwie. Jest organizowany przez firmę L'Oréal Polska, Polski Komitet ds. UNESCO oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W czwartek w Warszawie wręczono nagrody w 16. edycji konkursu.

W programie przyznano trzy stypendia habilitacyjne, każde o wartości 35 tys. zł. Dr Anetę Balcerczyk z Katedry Biofizyki Molekularnej, Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego nagrodzono za badania mechanizmów regulacji śródbłonna naczyniowego, który wyściela wnętrza naczyń krwionośnych. Druga z nagrodzonych dr Katarzyna Gach-Janczak z Zakładu Chemii Biomolekularnej, Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi szuka mechanizmów odpowiedzialnych za zahamowanie podziału i śmierć komórek nowotworowych. Trzecia - dr Joanna Sułkowska z Interdyscyplinarnego Laboratorium Modelowania Układów Biologicznych, Centrum Nowych Technologii oraz Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego - bada zapętlone białka, które mogą mieć związek z wieloma chorobami cywilizacyjnymi.

"Taka nagroda pokazuje, że warto realizować marzenia. Ja w liceum nie miałam ani biologii, ani chemii. W ostatniej klasie zdecydowałam się studiować fizykę na Uniwersytecie Warszawskim. Mimo, że nie były to łatwe studia, udało mi się je skończyć, a także z wyróżnieniem skończyć studia doktoranckie. W tej chwili pracuję na Wydziale Chemii UW. Myślę, że ta nagroda pokazuje, że jeśli komuś na czymś zależy, to można bardzo dużo osiągnąć. Najważniejsze jest to, aby chcieć i dążyć do celu" - mówiła laureatka odbierając nagrodę.

Dwa stypendia dla doktorantek w wysokości 30 tys. zł otrzymały: Joanna Rzemieniec z Zakładu Neuroendokrynologii Doświadczalnej Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie oraz Martyna Urbanek z Zakładu Biomedycyny Molekularnej, Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu.

W tegorocznej edycji programu po raz pierwszy przyznano stypendium dla magistrantek. Nagrodę o wartości 20 tys. zł zdobyła Agata Jarmuż - studentka biochemii Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Magdalena Bem-Andrzejewska z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zwróciła uwagę, że kobiety - naukowcy "znikają" na wyższych szczeblach kariery. "Dwa razy więcej kobiet niż mężczyzn uzyskuje stopień magistra. Nieznacznie więcej kobiet stopień doktora. Jednak kobiety habilitują się dwa razy rzadziej niż mężczyźni" - mówiła podczas czwartkowej uroczystości przedstawicielka MNiSW.

"Dzięki programowi zwiększa się grono wybitnych kobiet, polskich kobiet naukowców, których wysiłek i wkład w rozwój nauki został wyróżniony i doceniony (...). Zawsze konkurencja w konkursie była wysoka i trudna. W pierwszych latach konkursu nagrodę otrzymywała co dziesiąta kandydatka, a w ciągu ostatnich kilku lat już co dwudziesta kandydatka zostaje laureatką"- mówiła podczas uroczystości przewodnicząca jury prof. Ewa Łojkowska.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/26426.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy