

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Pięć badaczek z nagrodą L'Oreal-UNESCO

Badaczki z Afryki Południowej, Chin, Wielkiej Brytanii, Argentyny i Kanady zostały wyróżnione za wybitny wkład w rozwój nauki w 20. edycji programu L'Oreal-UNESCO For Women in Science Awards. Każda z nich otrzyma stypendium w wysokości 100 tys. euro.

Każda badaczka nagrodzona w 20. edycji programu L'Oreal-UNESCO For Women in Science Awards reprezentuje jeden z następujących regionów świata: Afryka i kraje arabskie, Azja i Pacyfik, Europa, Ameryka Łacińska i Ameryka Północna. Tegoroczne laureatki prowadzą badania w obszarach medycyny, nauk biologicznych i ekologii.

Stypendia w wysokości 100 tys. euro otrzymały: prof. Heather Zar z Afryki Południowej za badania nad zapaleniem płuc, gruźlicą i astmą; prof. Meemann Chang z Chin za pionierską pracę nad zapisami paliw kopalnych - która pozwala zrozumieć, w jaki sposób wodne kręgowce przystosowały się do życia na lądzie; prof. Caroline Dean z Wielkiej Brytanii - za zbadanie, jak rośliny dostosowują się do otoczenia i zmieniającego się klimatu. Wśród nagrodzonych znalazły się także: prof. Amy T. Austin z Argentyny za wkład w zrozumienie roli, jaką ekosystemy lądowe pełnią w środowisku naturalnym oraz zmodyfikowanym przez człowieka oraz prof. Janet Rossant z Kanady za prace mające pomóc w zrozumieniu tego, jak powstają tkanki i narządy w rozwijającym się zarodku - poinformowała PAP w komunikacie prasowym firma L'Oreal Polska.

Przewodniczącą jury w tegorocznej edycji programu była prof. Elizabeth H. Blackburn, laureatka Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii lub medycyny w 2009 r. Prof. Blackburn jest również była stypendystką programu L'Oreal-UNESCO For Women in Science Awards - nagrodzona została w 2008 r.

Program L'Oréal-UNESCO For Women in Science istnieje od 1998 roku. Jego celem jest wsparcie dla kobiet naukowców i ich prac badawczych. W ramach programu przygotowywany jest także ranking kobiet, które mogą zmienić świat - "International Rising Talents". W 2016 r. wyróżnienie odebrała dr Bernadeta Szewczyk z Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie, z kolei w 2017 r. w tym gronie znalazła się dr hab. Joanna Sułkowska z Uniwersytetu Warszawskiego.

Od 2000 roku organizowany jest też program L'Oréal Polska Dla Kobiet i Nauki, w ramach którego co roku utalentowane polskie doktorantki, habilitantki i magistrantki uzyskują stypendium na dalsze badania oraz możliwość ich promowania. W ramach dotychczasowych 17 edycji w Polsce wyróżnionych zostało już 87 kobiet.

Ceremonia wręczenia nagród L'Oreal-UNESCO For Women in Science odbędzie się 22 marca 2018 r. w Paryżu.

Autor: Katarzyna Florencka

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27896.html>



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

[Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

[Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

[Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy