



Globalne zobowiązanie L'Oréal-UNESCO *For Women in Science*

Program ***For Women in Science*** powstał we Francji w 1998 roku dzięki powołaniu partnerstwa między Fundacją L'Oréal a Organizacją Narodów Zjednoczonych do spraw Oświaty, Nauki i Kultury (UNESCO). Celem programu jest wspieranie pracy naukowej kobiet i zachęcanie ich do kontynuacji badań, a dzięki temu zwiększanie ich reprezentacji i przyczynianie się do pełnego rozwoju nauki. Program, poza stypendiami, oferuje badaczkom możliwość promowania swoich osiągnięć naukowych. Do 2019 roku wyróżnionych zostało ponad **3500 kobiet ze 118 krajów**. Tworzą one **unikalną społeczność stypendystek**, niejednokrotnie nawiązujących interdyscyplinarną współpracę naukową w dziedzinach takich jak: medycyna, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, biotechnologia i wiele innych. Laureatki z całego świata korzystają z mentoringu, a międzynarodowa sieć kontaktów, jaką tworzą wspomaga zarówno ich rozwój indywidualny, jak i rozwój nauki. Z organizatorami programu współpracują **instytucje naukowe** oraz **narodowe komitety do spraw UNESCO z całego świata**.

Na strukturę nagród przyznawanych w programie składają się:

- lokalne programy stypendialne wyróżniające i nagradzające badaczki na szczeblu narodowym lub regionalnym (wśród nich polski program *Dla Kobiety i Nauki*);
- nagroda *International Rising Talents* – wyróżnienie przyznawane od 2014 roku, do którego nominowane są stypendystki krajowych edycji. Do tej pory nagrodę *International Rising Talents* otrzymały trzy Polki: dr hab. Bernadeta Szewczyk (2016), dr hab. Joanna Sułkowska (2017) oraz dr Agnieszka Gajewicz (2018);
- nagroda globalna L'Oréal-UNESCO *For Women in Science Award* co roku przyznawana 5 kobietom z poszczególnych kontynentów. Do tej pory przyznano ją 107 laureatkom, 3 spośród nich zostały w późniejszym czasie wyróżnione Nagrodą Nobla¹.

L'Oréal-UNESCO *Dla Kobiety i Nauki*

Polska była pierwszym krajem, w którym zorganizowano lokalną edycję tej globalnej inicjatywy. Partnerami zainicjowanego w 2001 roku programu L'Oréal-UNESCO *Dla Kobiety i Nauki* są **Polski Komitet do spraw UNESCO** (od początku trwania inicjatywy), **Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego** (od 2013 roku) oraz **Polska Akademia Nauk** (od 2016 roku). Decyzję o przyznaniu stypendiów podejmuje corocznie niezależne Jury pod przewodnictwem prof. Ewy Łojkowskiej złożone z **17 wybitnych naukowców**. Każdy z jurorów reprezentuje inną dziedzinę naukową oraz ośrodki badawcze z całej Polski.

Przez 19 edycji programu wyróżniono łącznie 99 polskich kobiet naukowców. Roczne stypendia przyznawane są w trzech kategoriach: habilitacyjnej (35 000 zł), doktoranckiej (30 000 zł) oraz magisterskiej (20 000 zł), odpowiednio na poszczególnych etapach przygotowywania rozprawy habilitacyjnej, doktorskiej lub pracy magisterskiej. **Stypendia** stanowią nagrodę za dotychczasowy wkład badaczek w rozwój nauki oraz pasję i zaangażowanie w wykonywaną pracę. Nagradzane kobiety reprezentują różne dyscypliny naukowe, łączy je natomiast wysoki poziom prowadzonych projektów i powstających z nich publikacji. Ich projekty mają również ogromny potencjał rozwojowy i stwarzają możliwość praktycznego zastosowania. Wszystkie stypendystki programu L'Oréal Polska *Dla*

¹ https://www.nobelprize.org/nobel_prizes/



Kobiet i Nauki, prowadzonego we współpracy z Polskim Komitetem do spraw UNESCO, Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polską Akademią Nauk otrzymują także stypendia konferencyjne Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, dzięki którym **promują swoje osiągnięcia na międzynarodowych konferencjach naukowych**. Wyróżnione badaczki są aktywnymi propagatorkami idei zaangażowania kobiet w badania naukowe wśród szerokiej opinii publicznej i w mediach.

O programie L'Oréal Polska Dla Kobiet i Nauki

Celem programu L'Oréal Polska Dla Kobiet i Nauki prowadzonego od 2001 roku jest promowanie osiągnięć naukowych utalentowanych badaczek, zachęcanie ich do kontynuacji prac, zmierzających do rozwoju nauki oraz udzielenie wsparcia finansowego. Partnerami programu są Polski Komitet do spraw UNESCO, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polska Akademia Nauk. Do 2019 roku w Polsce wyróżniono 99 kobiet naukowców. Wyboru co roku dokonuje Jury pod przewodnictwem prof. Ewy Łojkowskiej. Roczne stypendia przyznawane 6 kobietom nauki wynoszą: 20 000 zł dla stypendystki na poziomie studiów magisterskich, 30 000 zł w przypadku stypendiów doktoranckich i 35 000 zł w przypadku stypendiów habilitacyjnych.

Więcej o programie:

Strona programu L'Oréal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki: www.lorealdlakobietinauki.pl

Strona program L'Oréal-UNESCO For Women in Science: <http://www.forwomeninscience.com/en/home>

Strona Fundacji L'Oréal: <https://www.fondationloreal.com>

Film o programie L'Oréal-UNESCO For Women in Science: https://www.youtube.com/watch?v=rwc36q_v6KU

Facebook: <https://www.facebook.com/LOréalPoland> <https://www.facebook.com/forwomeninscience/>

You Tube: <https://www.youtube.com/channel/UCzvu1mAocfeZvPnfAFqxmow>

Kontakt:

L'Oréal Polska Barbara Stępień Dyrektorka Komunikacji Korporacyjnej Menedżerka Programu <i>Dla Kobiet i Nauki (For Women in Science)</i>	On Board Think Kong Marta Grzegorzcyk Biuro Programu <i>Dla Kobiet i Nauki (For Women in Science)</i>
tel. 509 526 026 barbara.stepien@loreal.com	tel. 662 206 991 mgrzegorzcyk@obtk.pl