Warszawa, 24 listopada 2016 r.

**Dzięki tym badaczkom niejedna rewolucja w nauce jest możliwa!**

**Innowacyjne badania nad białkiem, znalezienie nowoczesnych leków przeciwnowotworowych oraz pełniejsze zrozumienie mechanizmu powstawania chorób genetycznych to tylko niektóre
z obszarów badań stypendystek 16. edycji programu L’Oréal Polska *Dla Kobiet
i Nauki*. Badaczki, kontynuując swoje plany naukowe mają szansę realnie odpowiedzieć
na potrzeby współczesnego świata i dostarczyć odpowiedzi na kluczowe problemy ludzkości. Gala, podczas której ogłoszono nazwiska stypendystek odbyła się 24 listopada w Warszawie.**

Już po raz szesnasty, w ramach programu L’Oréal Polska *Dla Kobiet i Nauki*, przyznano nagrody polskim kobietom, które prowadzą badania z zakresu szeroko pojętych nauk o życiu, m.in. medycyny, biologii, chemii czy biotechnologii. Poza otrzymaniem stypendiów, program daje także możliwość zaprezentowania swoich osiągnięć naukowych i zapewnia szeroką promocję prowadzonych przez stypendystki badań wśród społeczeństwa.

**Kobiety realnie zmieniające naukę**

*- Do tegorocznej edycji programu Dla Kobiet i Nauki mieliśmy jak zwykle wiele bardzo dobrych zgłoszeń, których poziom merytoryczny był bardzo wysoki.* *Stypendystki każdej z edycji programu nieustannie rozwijają się, uzyskując kolejne stopnie naukowe. Nagrody przyznawane w programie pomagają w realizacji kolejnych etapów badań naukowych. W obliczu wielu globalnych wyzwań stypendystki poszukują nowych rozwiązań w obszarach tak istotnych jak chociażby choroby nowotworowe i genetyczne, dlatego wspieranie ich w kontynuacji badań jest niezwykle ważne dla rozwoju nauki. Wyniki pracy tych wyjątkowych kobiet-naukowców realnie wpływają na jakość naszego życia –* mówiła podczas Gali prof. dr hab. Ewa Łojkowska, przewodnicząca Jury programu L’Oréal Polska *Dla Kobiet i Nauki*.

W ramach 16. edycji programu trzy stypendia habilitacyjne, każde o wartości 35 tys. zł zdobyły:

* **dr Aneta Balcerczyk**, Katedra Biofizyki Molekularnej Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki;
* **dr Katarzyna Gach-Janczak,** Zakład Chemii Biomolekularnej Wydziału Lekarskiego, Uniwersytet Medyczny w Łodzi;
* **dr Joanna Sułkowska,** Interdyscyplinarne Laboratorium Modelowania Układów Biologicznych, Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski.

Dwa stypendia dla doktorantek w wysokości 30 tys. zł otrzymały:

* **mgr Joanna Rzemieniec**, Zakład Neuroendokrynologii Doświadczalnej Instytutu Farmakologii, Polska Akademia Nauk w Krakowie;
* **mgr Martyna Urbanek**, Zakład Biomedycyny Molekularnej, Instytut Chemii Bioorganicznej, Polska Akademia Nauk w Poznaniu.

Dodatkowo, uwzględniając ogromne zaangażowanie coraz młodszych badaczek i ich chęć realizacji badań naukowych już na wczesnych etapach edukacji, od tegorocznej edycji programu została wprowadzona nowa kategoria stypendiów dla magistrantek. W jej ramach stypendium o wartości 20 tys. zł zdobyła **Agata Jarmuż**, studentka kierunku lekarskiego Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

*- Dostrzegamy niezwykłą rolę kobiet, które osiągają wiele w nauce, mają niezwykły potencjał i wpływ na kształtowanie współczesnego świata. Jednocześnie widzimy, że różnorodne zespoły są bardziej efektywne i mają większy potencjał innowacyjny. Niestety reprezentacja kobiet w nauce w dalszym ciągu jest zbyt niska. Potwierdzają to wyniki badań. Na przestrzeni dwudziestu lat (1990 – 2010) odsetek kobiet badaczek (na świecie) wzrósł jedynie o 3 proc. (z 26 proc do 29 proc.).****[[1]](#footnote-1)[1]*** *Właśnie dlatego realizujemy program Dla Kobiet i Nauki, który wspiera zdolne badaczki oraz promuje ich osiągnięcia naukowe. Witam kolejne niezwykłe kobiety w gronie stypendystek Programu Dla Kobiet i Nauki. –* powiedziała podczas uroczystości rozdania nagród Wioletta Rosołowska, prezes zarządu L’Oréal Polska.

**Uznanie dla osiągnięć kobiet w nauce**

Decyzję o przyznaniu nagród Dla Kobiet i Nauki podejmuje Jury pod przewodnictwem prof. dr hab. Ewy Łojkowskiej, składające się z 16 wybitnych naukowców, reprezentujących różne dyscypliny naukowe i ośrodki badawcze. Program organizowany jest we współpracy L'Oréal Polska oraz Polskiego Komitetu do spraw UNESCO i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od listopada br. patronat nad programem objęła także wiceprezes Polskiej Akademii Nauk – prof. dr hab. Elżbieta Frąckowiak.

*- Nagroda w programie to dla nas stypendystek duże wyróżnienie. Program gwarantuje stypendium, możliwość nagłośnienia naszych osiągnięć oraz zwraca uwagę opinii publicznej na ogromny wkład kobiet w rozwój nauki, co w moim przekonaniu stanowi istotne wsparcie dla postępu badań –* mówi dr Joanna Sułkowska, jedna z stypendystek 16. edycji programu L’Oréal Polska *Dla Kobiet i Nauki.*

Gala rozdania nagród odbyła się 24 listopada w Ufficio Primo w Warszawie. Uroczystość zgromadziła wybitne osobistości świata nauki, polityki i biznesu.

W 2016 roku Fundacja L’Oréal wraz z UNESCO ogłosiła międzynarodowy Manifest, promujący rolę kobiet w nauce. Ma on na celu zaangażowanie opinii publicznej i społeczności naukowej w działania przyczyniające się do szybszej poprawy sytuacji kobiet-naukowców i reagowania na istniejące stereotypy. Swoje poparcie można wyrazić na stronie <http://www.fwis.fr/pl/manifesto>.

**\*\*\***

***O programie L’Oréal Polska Dla Kobiet i Nauki***

*Program L’Oréal Polska Dla Kobiet i Nauki organizowany jest od 2000 roku. W ramach dotychczasowych 16 edycji wyróżnionych zostało już 81 kobiet. Tegoroczne stypendystki dołączyły równocześnie do grona ponad 2400 kobiet na całym świecie, nagrodzonych w międzynarodowych edycjach programu pod nazwą L’Oréal-UNESCO For Women in Science, odbywającego się w 112 krajach. Celem programu jest udzielenie wsparcia finansowego i promowanie osiągnięć naukowych utalentowanych kobiet – naukowców i zachęcanie ich do kontynuacji prac zmierzających do rozwoju nauki. Program organizowany jest we współpracy między L’Oréal Polska, Polskim Komitetem do spraw UNESCO i Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego.*

*Więcej o programie:*

*strona www.*[*lorealdlakobietinauki.pl/*](http://lorealdlakobietinauki.pl/)

*profil na Facebooku* [*https://www.facebook.com/LOrealPoland*](https://www.facebook.com/LOrealPoland)

*profil na Twitterze* [*https://twitter.com/lorealpl*](https://twitter.com/lorealpl)*.*

**Kontakt dla mediów:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’Oréal PolskaBarbara Stępień Dyrektor Komunikacji Korporacyjnej+48 509 526 026e-mail: barbara.stepien@loreal.com | L’Oréal Polska Katarzyna PękalaKoordynator programutel. 508 034 984e-mail: katarzyna.pekala@loreal.com | On Board PRMarta Nowickatel. 602 274 136e-mail: mnowicka@onboard.pl |

1. [↑](#footnote-ref-1)