



Warszawa, 16.05.2016 r.

9 maja ruszyły zgłoszenia do programu L'Oréal Polska *Dla Kobiet i Nauki*

Kobiety w nauce odnoszą sukcesy, a ich badania od lat rewolucjonizują świat. Aby podnieść wciąż jeszcze niską świadomość społeczną ich dokonań, od 16 lat realizowany jest program L'Oréal Polska *Dla Kobiet i Nauki*. Od 9 maja na stronie www.lorealdlakobietinauki.pl przyjmowane są zgłoszenia do 16.edycji programu. Przesyłając aplikację polskie badaczki mają możliwość otrzymania stypendium oraz szansę na rozpromowanie swojej działalności naukowej. Przyjmowanie zgłoszeń potrwa do 24 czerwca 2016 r.

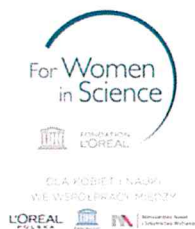
O stypendium mogą ubiegać się kobiety prowadzące badania z zakresu szeroko pojętych nauk o życiu m.in. medycyny, biologii, chemii, fizyki, biotechnologii, matematyki czy informatyki. W tym roku po raz pierwszy, poza doktorantkami i habilitantkami, możliwość o ubieganie się o stypendium mają także studentki na etapie przygotowywania pracy magisterskiej. Stypendia są przyznawane w trzech kategoriach: 3 stypendia habilitacyjne po 35 000 zł, 2 stypendia doktoranckie po 30 000 zł i 1 magisterskie w wysokości 20 000 zł. Celem programu jest promowanie osiągnięć kobiet naukowców, a dzięki temu zachęcenie ich do kontynuacji prac zmierzających do rozwoju nauki.

– Polska edycja programu, była pierwszą lokalną odsłoną globalnej inicjatywy L'Oréal For Women in Science. Naszym zdaniem, najlepszym sposobem na walkę ze stereotypami i wyrównywanie szans kobiet w świecie nauki jest dawanie pozytywnego przykładu i generowanie rzeczywistej zmiany społecznej. Dlatego wspieramy kobiety-naukowców już na etapie studiów, aby dzięki otrzymanym stypendiom mogły rozwijać i promować swoją karierę badawczą – mówi Wioletta Rosołowska, Prezes Zarządu L'Oréal Polska.

Zgłoszenia do programu można przysyłać za pośrednictwem strony www.lorealdlakobietinauki.pl. Kandydatki znajdą tam m. in. regulamin, zasady zgłoszeń, spis dokumentów potrzebnych do aplikowania oraz informację o terminach poszczególnych etapów programu. Poza tym na stronie można zapoznać się z tematami badań laureatek wszystkich dotychczasowych edycji programu.

Program L'Oréal Polska *Dla Kobiet i Nauki* organizowany jest w Polsce od 2000 roku. Od 2001 roku partnerem Programu jest Polski Komitet ds. UNESCO a od 2013 roku także Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W trakcie 15 dotychczasowych edycji, wyróżnionych zostało już 75 kobiet-naukowców. Nagrodę w programie przyznaje Jury składające się z 16 wybitnych osobistości naukowych, reprezentujących różne dyscypliny naukowe i ośrodki badawcze z całej Polski, pod przewodnictwem prof. dr hab. Ewy Łojkowskiej.

Aby dodatkowo wesprzeć kobiety, z okazji 18. edycji międzynarodowego programu *L'Oréal-UNESCO For Women in Science* ogłoszony został Manifest. Wyraża on sprzeciw wobec niewystarczającej reprezentacji kobiet w nauce. Jego zadaniem jest angażowanie społeczności naukowej, instytucji i



opinii publicznej, na rzecz przyspieszenia zmian dla kobiet w nauce. Swoje poparcie można wyrazić na stronie www.forwomeninscience.com.

Osoba kontaktowa :

Katarzyna Pękała
L'Oréal Polska
katarzyna.pekala@loreal.com
22 67 60 243

Marta Nowicka
On Board Public Relations
mnowicka@onboard.pl
602 274 136

O programie L'Oréal Polska Dla Kobiet i Nauki

Celem programu jest udzielenie wsparcia finansowego i promowanie osiągnięć naukowych utalentowanych kobiet – naukowców i zachęcanie ich do kontynuacji prac zmierzających do rozwoju nauki. Każdego roku w programie stypendialnym Dla Kobiet i Nauki, organizowanym we współpracy między L'Oréal Polska, Polskim Komitetem ds. UNESCO i Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 5 wyjątkowych kobiet zostaje nagrodzonych rocznymi stypendiami: 30 000 zł w przypadku stypendiów doktoranckich i 35 000 zł za uznanie pracy habilitacyjnej. Od 16. edycji programu, która rozpoczęła się na początku 2016 r. wprowadzona została nowa kategoria stypendium, skierowana do kobiet na wcześniejszym etapie edukacji akademickiej, tj. w fazie studiów magisterskich – stypendium naukowe dla młodych magistrantek. Informacje o programie można znaleźć na stronie www.lorealdlakobietinauki.pl