Warszawa, 04.05.2016 r.

**Nauka (nie) jedną ma płeć?**

**Aż 66 proc. Polaków uważa, że zarówno kobiety jak i mężczyźni mają wrodzone kompetencje do osiągnięcia sukcesów w nauce – wynika z raportu „Piękne umysły – rola kobiet w świecie nauki” przygotowanego przez L’Oréal Polska w ramach programu *Dla Kobiet i Nauki.* Równocześnie, co piąty badany jest zdania, że kobietom brakuje pewności siebie, racjonalnego myślenia czy zdolności analitycznych, co może powodować, że znacznie mniej kobiet niż mężczyzn zajmuje wysokie stanowiska naukowe.**

**Stereotypy wciąż silne**

W opinii 2/3 Polaków sukces w nauce nie zależy od płci. Jednak w społeczeństwie nadal funkcjonuje stereotypowe postrzeganie naukowców. 37 proc. badanych uważa, że to mężczyźni lepiej pasują do tego zawodu. Naukowca-kobietę wskazało jedynie 13 proc. ankietowanych. Równocześnie, aż 59 proc. respondentów jest zdania, że kobiety mają kompetencje do podjęcia pracy w środowisku naukowym. Jednak blisko co piąty (17 proc.) ankietowany twierdzi, że ich nie posiadają.

*– Mimo zachodzących zmian społecznych i rosnącej roli kobiet w środowisku naukowym, w dalszym ciągu stereotypy dotyczące postrzegania ich przez społeczeńtswo są silne. Widoczne jest powszechnie panujące przekonanie o podziale zawodów na typowo męskie i żeńskie. Wielu Polaków nie dostrzega potencjału kobiet  
 i ich sukcesów naukowych. Dlatego L’Oréal Polska angażuje się w promowanie ich dokońań –* mówi  Beata Iwanienko, dyrektor ds. naukowych L'Oréal Polska.

**Kobiety to humanistki?**

Jednymi z najczęściej wskazywanych przez Polaków kompetencji, których brakuje kobietom były racjonalne myślenie (22 proc.) i praktyczne podejście (20 proc.). Blisko co piąty badany uważa, że brakuje im pewności siebie i zdolności analitycznych (19 proc.). Zdaniem badanych może to powodować, że znacznie mniej kobiet niż mężczyzn zajmuje wysokie stanowiska naukowe. To kolejny przykład stereotypowego myślenia, w którym te cechy wciąż są przypisywane mężczyznom. Dodatkowo w społeczeństwie panuje podział na dziedziny typowo męskie i żeńskie. Kobiety postrzegane są jako predysponowane do kariery w kulturze i sztuce (58 proc.), sprawach społecznych, organizacjach pozarządowych i wolontariacie (57 proc.) oraz językach obcych (41 proc.).

**Przezwyciężyć stereotypy**

*– 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 L’Oréal Polska od 16 lat prowadzi program stypendialny „Dla Kobiet i Nauki”, nagradzając wybitne osiągnięcia kobiet prowadzących badania w dziedzinie nauk o życiu –* dodaje  Beata Iwanienko.

W Polsce program *Dla Kobiet i Nauki* realizowany jest od 16 lat, dzięki współpracy L'Oréal Polska, Polskiego Komitetu ds. UNESCO oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jury, złożone z 16 wybitnych przedstawicieli świata polskiej nauki, wyróżniło dotąd 75 badaczek. W maju ruszają zgłoszenia do kolejnej edycji programu. W tym roku obok doktorantek i hablitantek o granty ubiegać się mogą również magistrantki. Więcej informacji o programie na stronie [www.lorealdlakobietinauki.pl](file:///C:\Documents%20and%20Settings\mkuleta\Ustawienia%20lokalne\Temp\notes8FB793\www.lorealdlakobietinauki.pl)

**DANE KONTAKTOWE:**

L’Oréal Polska On Board PR

Katarzyna Pękala Marta Nowicka

tel. 508 034 984 tel. 602 274 136

e-mail: [katarzyna.pekala@loreal.com](mailto:katarzyna.pekala@loreal.com) e-mail: [mnowicka@onboard.pl](mailto:mnowicka@onboard.pl)

**\*\*\***

***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 naukowymi: 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 także nowa kategoria stypendium, skierowana do kobiet na wcześniejszym etapie edukacji akademickiej, tj. w fazie studiów magisterskich. Informacje o programie można znaleźć na stronie* [*www.lorealdlakobietinauki.pl*](http://www.lorealdlakobietinauki.pl/)

***O Raporcie „Piękne umysły – rola kobiet w świecie nauki”***

*Raport przygotowany na podstawie badania opinii publicznej, przeprowadzonego w grudniu 2015 roku przez SW Research metodą indywidualnych wywiadów kwestionariuszowych online (CAWI) na reprezentatywnej próbie 1012 Polaków w wieku 18 lat i więcej.*