Warszawa, 06.06.2016 r.

**Mężczyznom przypisujemy osiągnięcia naukowe kobiet**

**Polacy zapytani o naukowe dokonania kobiet wskazują mężczyzn jako ich autorów – wynika z raportu L’Oréal Polska „Piękne umysły – rola kobiet w świecie nauki”. Co niepokojące, aż 72 proc. Polaków uważa, że bardzo powolny wzrost liczby kobiet w nauce jest normalny, gdyż zmiany wymagają czasu. Jednak już co piąty respondent twierdzi, że ograniczona liczba kobiet-naukowców jest niekorzystna dla rozwoju nauki. Jak wiele czasu musi upłynąć, aby inne badaczki były tak dobrze znane jak Maria Skłodowska-Curie?**

**Wielkie odkrycia należą również do kobiet**

Respondenci zostali poproszeni o wskazanie autorów trzech ważnych odkryć naukowych. Wszystkich dokonały kobiety, jednak wielu ankietowanych uznało, że stoją za nimi mężczyźni. Tylko nieliczni respondenci (7 proc.) wiedzieli, że to kobieta, Cecilia Payne-Gaposchkin udowodniła, że najczęściej występującym pierwiastkiem w gwiazdach jest wodór. Także odkrycie, że wirus HIV powoduje AIDS, cztery razy więcej osób (40 proc.) przypisuje mężczyźnie niż kobiecie (10 proc.). Podczas gdy dokonała tego Francuzka, Francoise Bareé-Sinoussi. Co czwarty ankietowany (26 proc.) odkrycie genu odpowiedzialnego za raka sutka i jego dziedziczenie dopisał do męskich sukcesów, a co piąty (22 proc.) poprawnie wskazał, że jest to dokonanie kobiety, Mary-Claire King. W tym ostatnim przypadku, odpowiedzi mogły wynikać z prostego skojarzenia, że badaniami nad rakiem piersi powinna zajmować się kobieta. Poza tym przeciętnie cztery osoby na dziesięć przyznały, że słyszały o niektórych z tych odkryć, ale nie wiedzą kto ich dokonał.

*- Wyniki badania pokazują bardzo niską świadomość społeczną na temat kobiet w nauce i ich osiągnięć. Sukcesów kobiet-naukowców jest niemało, jednak nie są one tak znane jak te dokonane przez mężczyzn. Dlatego niezwykle istotna jest promocja dokonań naukowych kobiet, aby świadomość społeczna rosła. Prowadząc od 16 lat program Dla Kobiet i Nauki wspieramy kobiety nie tylko poprzez przyznawanie stypendiów, ale także poprzez informowanie o ich sukcesach badawczych –* mówi Beata Iwanienko, dyrektor ds. naukowych L'Oréal Polska.

Od 1990 roku do 2010 roku odsetek kobiet badaczek wzrósł z 26 proc. do 29 proc. Ankietowani zostali poproszeni o ocenę tempa tych zmian. Duża część respondentów
(72 proc.) odpowiedziała, że jest to normalne, bo zmiany wymagają czasu. Jednak już co piąty Polak stwierdził, że zmiany powinny dokonywać się zdecydowanie szybciej.

O tempie zmian w kontekście wzrostu liczby kobiet w nauce można również wnioskować z danych dotyczących proporcji kobiet do mężczyzn wśród laureatów Nagrody Nobla. Od początku jej przyznawania, czyli od 1901 roku wśród nagrodzonych w dziedzinie nauki kobiety stanowią jedynie 3 proc. W ostatnich latach wyróżnione zostały m. in. Ada Yonath – za badania nad strukturą i funkcją rybosomów oraz Elizabeth Blackbourn – w dziedzinie fizjologii za odkrycie wraz z zespołem badawczym, jak zakończenia chromosomów są chronione przez struktury zwane telomerazami oraz enzym telomerazy. Obie wspomniane badaczki jeszcze przed otrzymaniem tej najbardziej prestiżowej nagrody w dziedzinie nauki były laureatkami programu L’Oréal *For Women in Science*.

**Szansa dla współczesnych kobiet nauki**

Na początku lutego br. świat dowiedział się o wykryciu fal grawitacyjnych. Mało kto jednak zwrócił uwagę na fakt, że to właśnie kobieta – France Córdova, stała na czele National Science Foundation – instytucji, której zespół dokonał tego odkrycia. Jednak być może
w przyszłości, w wyniku popularyzacji dokonań naukowych kobiet, amerykańska badaczka ma szansę na sławę na miarę np. Marii Skłodowskiej-Curie. Polka jest obecnie ikoną kobiety naukowca – 64 proc. respondentów spontanicznie wskazało ją wśród badaczy, którzy dokonali największych odkryć.

*- W Polsce dopiero na przełomie XX i XXI wieku zaszły duże zmiany społeczne, dzięki którym kobiety zaczęły częściej awansować na wyższe stanowiska w nauce. To krótki czas na zmianę przyzwyczajeń, z czasów kiedy o kobietach w naukach ścisłych mówiło się o wiele mniej niż dzisiaj. Wciąż więc powszechna jest opinia, że kobiety są bardziej predysponowane do nauk humanistycznych, mężczyźni zaś do ścisłych. W przeświadczeniu społecznym większość naukowców to nadal mężczyźni, jednak nie zmienia to faktu, że kobiety są równie predysponowane do sukcesu w nauce. Wierzymy w to, że konsekwentne promowanie osiągnięć kobiet i ich odkryć naukowych spowoduje, że za kilka lat te proporcje i skojarzenia
z zawodem naukowca będą zupełnie inne* –dodaje Beata Iwanienko, dyrektor ds. naukowych, L’Oréal Polska.

W Polsce program *Dla Kobiet i Nauki* realizowany jest przy współpracy L'Oréal Polska, Polskiego Komitetu ds. UNESCO oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Jury programu składa się z 16 wybitnych przedstawicieli świata polskiej nauki pod przewodnictwem prof. Ewy Łojkowskiej. W maju ruszyły 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%3A%5CDocuments%20and%20Settings%5Cmkuleta%5CUstawienia%20lokalne%5CTemp%5Cnotes8FB793%5Cwww.lorealdlakobietinauki.pl). Raport „Piękne umysły. Rola kobiet w świecie nauki” do pobrania na stronie [www.lorealdlakobietinauki.pl/o-raporcie-piekne-umysly-rola-kobiet-swiecie-nauki/](http://www.lorealdlakobietinauki.pl/o-raporcie-piekne-umysly-rola-kobiet-swiecie-nauki/)

**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 e-mail: 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.*