

Adam Gałkowski

L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki

Tak się przypadkiem złożyło, że zaledwie w trzy dni po polsko-francuskim kolokwium na temat „Kobiety w nauce – doświadczenia francuskie i polskie w «Wiekui Marii Skłodowskiej-Curie»”, kolokwium, z którego materiały w części wypełniają niniejszy numer naszego półrocznika, w Warszawie odbyła się uroczystość merytorycznie bardzo bliska wspomnianemu wydarzeniu w Paryżu. Otóż 25 listopada 2011 roku w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie wybitnym młodym polskim badaczkom zostały wręczone stypendia naukowe. Już od jedenastu lat stypendia te są fundowane i przyznawane raz do roku przez firmę L'Oréal Polska, w dwóch kategoriach – doktoranckie i habilitacyjne. Pierwsze w wysokości 25 tys. zł, drugie – 30 tys. zł.

Wyboru laureatek dokonuje trzynastoosobowe jury, w którego skład wchodzi uczeni polscy – wszyscy z tytułem profesora (w tym trzy stypendystki z lat poprzednich!) – reprezentujący kilka krajowych ośrodków badawczych z zakresu nauk biologicznych, chemicznych i medycznych. W jury jest także trzech przedstawicieli UNESCO. A fakt, iż ten program stypendialny preferuje kandydatury reprezentujące nauki biologiczne, chemiczne i medyczne wydaje się logiczny, jeśli weźmiemy pod uwagę fakt, iż podstawowym obszarem zainteresowania Fundatora jest produkcja kosmetyków. Jest to również najlepszy dowód na to, że jednak łączenie badań naukowych z przemysłem bywa w praktyce możliwe. To zresztą najbardziej dzisiaj pożądany sposób finansowania badań naukowych.

Za rok 2011, spośród kilkudziesięciu kandydatur z całej Polski, wybrano pięć osób. W kategorii stypendiów doktoranckich wyróżnione zostały: Anna Grochot-Przeczek z Krakowa, Katarzyna Kamińska z Warszawy oraz Danuta Witkowska z Wrocławia, w kategorii stypendiów habilitacyjnych – Aneta Kasza z Krakowa oraz Aleksandra Lesiak z Łodzi.

Stypendia doktoranckie:

Anna Grochot-Przeczek pracuje w Zakładzie Biotechnologii Medycznej na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, bo – jak sama powiedziała – „zawsze chciała być naukowcem, biologiem molekularnym”. Do kontynuacji studiów na poziomie doktoratu zachęciły ją eksperymenty, jakie mogła już jako studentka przeprowadzać w laboratorium.

Katarzyna Kamińska jest pracownikiem naukowym Laboratorium Bioinformatyki i Inżynierii Białka w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie. Swoje zainteresowania bioinformatyką realizowała najpierw na Uniwersytecie A. Mickiewicza w Poznaniu. Już podczas studiów odbyła wiele staży naukowych w kraju i za

granicą, m.in. na Uniwersytecie Tokijskim oraz w European Molecular Biology Laboratory (EMBL) w Heidelbergu.

Danuta Witkowska z kolei pracuje w Zakładzie Chemii Biomedycznej i Bionieorganicznej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, gdzie kontynuuje studia doktoranckie.

Stypendia habilitacyjne:

Aneta Kasza, związana z Zakładem Biochemii Komórki na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, tak naprawdę szczególnie interesuje się zagadnieniem reakcji ostrej fazy (nawiasem mówiąc, to nie tylko kwestia biologii molekularnej, ale także medycyny). Już w trakcie pisania doktoratu miała możliwość odbycia staży zagranicznych na Uniwersytecie Aarhus (Dania) i na Uniwersytecie Stanowym w Cleveland (Stany Zjednoczone). W 2002 roku wyjechała na ponad dwa lata do Wielkiej Brytanii, by kontynuować swoje badania na Uniwersytecie w Manchesterze.

Aleksandra Lesiak reprezentuje Klinikę Dermatologii i Wenerologii Łódzkiego Uniwersytetu Medycznego, instytucję pozostającą w centrum jej zainteresowań naukowych. W klinice tej łączy funkcje nauczyciela akademickiego, klinicysty oraz naukowca.

Jury, pod przewodnictwem prof. Ewy Łojkowskiej, dokonujące wyboru stypendystek z pewnością miało dostatecznie dużo argumentów, by spośród kilkudziesięciu kandydatur nadesłanych z całej Polski wybrać właśnie te pięć najlepszych.

Wypada z satysfakcją skonstatować, iż wyniki konkursu na stypendia naukowe firmy L'Oréal Polska za rok 2011 stanowią najlepszy dowód, że nie każdy przemysł, nie każda firma w swojej codziennej działalności musi kierować się wyłącznie kryterium szybkiego zysku, by dobrze prosperować. Co się zaś tyczy tej konkretnej warszawskiej uroczystości, to przedstawione wyżej stypendystki są, o czym świadczą ich zainteresowania i dotychczasowy dorobek, rzeczywiście badaczkami kompetentnymi, pełnymi pasji i dającymi nadzieję na sukces zawodowy.

Poprzez swój program – jak pisze Maria Majdrowicz, dyrektorka komunikacji korporacyjnej polskiej filii firmy (www.lorealdlakobietnauki.pl) – L'Oréal pragnie wyrazić uznanie dla osiągnięć młodych kobiet i zachęcić je do kontynuacji pracy badawczej. Młodych, ponieważ jednym z formalnych warunków przystąpienia do konkursu jest w przypadku doktorantek granica wieku 35 lat, w przypadku habilitantek – 45 lat.

„Stypendia L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki przy wsparciu Polskiego Komitetu do spraw UNESCO – jak wyjaśnia dalej Maria Majdrowicz – są inicjatywą lokalną. Źródłem inspiracji była umowa zawarta w Paryżu między Grupą L'Oréal i UNESCO «For Women in Science». W jej ramach, każdego roku, w paryskiej siedzibie UNESCO, wybitne przedstawicielki świata nauki oraz młode doktorantki, z pięciu kontynentów, otrzymują nagrody pieniężne oraz stypendia. W ciągu 13 lat trwania programu, nagrody, w wysokości 100.000 USD, wręczono 67 wybitnym badaczkom z 30 krajów, a międzynarodowe stypendia otrzymało 165 młodych kobiet z 81 krajów.

Lokalny, polski program przyznawania stypendiów stał się wzorem dla innych. Obecnie prowadzi go już kilkadziesiąt filii Grupy L'Oréal. Uhonorował on, w sumie, ponad 1.200 mło-

dych kobiet-naukowców na poziomach krajowych. Stypendystki L'Oréal-UNESCO tworzą międzynarodową wspólnotę talentów, będąc doskonałym i niepodważalnym źródłem motywacji i inspiracji dla kobiet”. Dotychczas w Polsce wyróżnienie to spotkało 55 stypendystek. Laureatki tych konkursów prowadzą obecnie badania w Białymstoku, Gdańsku, Gliwicach, Katowicach, Lublinie, Łodzi, Poznaniu, Szczecinie, Toruniu, Warszawie i Wrocławiu.