



03.12.2018

Spotkanie polskiej diaspory naukowej w Oksfordzie

Kilkuset młodych naukowców – głównie z Wielkiej Brytanii, ale również z innych państw Starego Kontynentu, w tym z Polski – wzięło udział w 7. edycji konferencji Science: Polish Perspectives 2018 Oxford, która odbyła się w dniach 16-17 listopada w Oksfordzie. Spotkaniu, zorganizowanemu przez Polonium Foundation, przyświecała idea integrowania środowiska polskich naukowców za granicą oraz prognozowania potrzeb tej społeczności, jak również tworzenia skutecznego networkingu.

Zgromadzonych gości przywitała Marta Topor, współorganizatorka spotkania, prezentując dane dotyczące tegorocznej edycji Science: Polish Perspectives 2018 Oxford. Konferencję otworzyła oficjalnie zastępczyni szefa misji Ambasady Rzeczypospolitej w Londynie – Agnieszka Kowalska. Następnie głos zabrał prezes i współzałożyciel Polonium Foundation – Bartosz Paszcza. Fundacja jest inicjatorem odbywających się od 2012 konferencji Science: Polish Perspectives (SPP). Początkowo zjazdy polskich naukowców odbywały się wyłącznie w Oksfordzie, obecnie do grona gospodarzy SPP dołączyły również Cambridge oraz Berlin. Ponadto, fundacja podjęła wysiłek przygotowania obszernego raportu o polskiej diasporze naukowej, którego wyniki zostały zaprezentowane w kolejnym wystąpieniu.

Współzałożyciel Polonium Foundation, Rafał Mostowy, przedstawił podsumowanie badania „Niedostrzeżeni: Polska diaspora naukowa jako źródło kapitału społecznego” prowadzonego od października 2017 do października 2018 w środowisku 464 polskich naukowców pracujących poza granicami kraju (głównie: Wielka Brytania – 52,1%, Stany Zjednoczone – 12,8%, Niemcy – 12,4%). Większość respondentów (66%) to osoby zajmujące się pracą badawczą z dziedziny nauk przyrodniczych oraz medycznych. Autorów raportu interesowały głównie trzy aspekty życia respondentów: więzy z polską społecznością naukową w Polsce, potencjalne korzyści wynikające z kontaktu z polskimi naukowcami, a także stosunek do powrotu do kraju. Przy podejmowaniu decyzji o powrocie respondenci kierowali się głównie informacjami uzyskanymi od innych polskich naukowców lub dostępnymi w polskich uniwersytetach lub polskich instytucjach badawczych. Jeden na dwóch badanych deklaruje, że nie planuje reemigracji. Chęć powrotu do kraju znacznie maleje wraz z czasem pobytu na emigracji, a po 8-10 latach większość respondentów deklaruje zdecydowany brak zamiaru powrotu do Polski.

Jednocześnie, 94% badanych zna albo polskich naukowców pracujących za granicą, albo (87% respondentów) polskich naukowców pracujących w kraju. Większość tych kontaktów powstała na skutek współpracy zawodowej między członkami diaspory lub w rezultacie kontaktów między członkami diaspory oraz naukowcami w Polsce. Większość respondentów oceniła kontakty z polskimi naukowcami pracującymi w diasporze lub naukowcami w Polsce jako owocne, choć głównie na gruncie społecznym, nie ściśle zawodowym. Całość raportu dostępna jest na stronie internetowej Polonium Foundation (link poniżej).

Konferencja podzielna została na cztery sesje tematyczne: sztuczna inteligencja, biotechnologia, nauki przyrodnicze oraz nauki społeczne, w ramach których przez dwa dni zaprezentowano przeszło 20 wystąpień. Równolegle uczestnicy spotkania mieli możliwość partycypowania w jednym z czterech warsztatów: komercjalizacja projektów R&D w Polsce, grantowy proces aplikacyjny NAWA, storytelling w nauce oraz komunikacja wizualna w nauce. Konferencji towarzyszyła również sesja posterowa umiejscowiona w holu Said Business School University of Oxford. Szczegółowe informacje dotyczące wystąpień znaleźć można na stronie internetowej Polonium Foundation. Dwudniowe spotkanie zostało zwieńczone uroczystą, sobotnią kolacją w oxfordzkim Balliol College.

Konferencję wsparły liczne instytucje: Ambasada Rzeczypospolitej Polskiej w Londynie, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki.

Wśród partnerów pojawiły się zaś takie organizacje, jak: British Council, The Association of TOP 500 Innovators, Polska Innowacyjna, Obywatele Nauki, Oxford University Polish Society, Cambridge University Polish Society, PLUGin Polish Innovation Diaspora, The Kosciuszko Foundation, Science PR, Federation of Polish Student Societies in the UK, Polski Uniwersytet na Obczyźnie w Londynie, Stowarzyszenie Techników Polskich, a także Polskie Towarzystwo Naukowe na Obczyźnie.

Linki:

- <https://poloniumfoundation.org/research>
- <https://poloniumfoundation.org/sppoxford2018/>
- <https://biuletynpolonistyczny.pl/events/science-polish-perspectives-2018-oxford,1650/details>
- <https://biuletynpolonistyczny.pl/events/summary/science-polish-perspectives-2018-oxford,1650/details>

- <https://puno.edu.pl/>

Słowa kluczowe: Polski Uniwersytet na Obczyźnie, Oxford, Science: Polish Perspectives, Polonium Foundation

Autor: Monika Plata

Autor: Mariusz Rutczyński

Opublikował: Justyna Gorzkowicz