

Adiunkt w Interdyscyplinarnym Centrum Stosowanych Badań Poznawczych Uniwersytetu Humanistycznospołecznego Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej w Warszawie. Absolwent Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (kierunek biologia i psychologia), gdzie w 2004 r. uzyskał tytuł doktora psychologii. Interesuje się rolą osobowości, emocji i stresu w podejmowaniu decyzji oraz biologicznymi źródłami różnic indywidualnych (temperament, osobowość, skłonność do ryzyka). Prowadzi badania na styku psychologii podejmowania decyzji, psychologii poznawczej i psychologii emocji oraz fizjologii.

CZAS REALIZACJI STYPENDIUM SCIEIX:
1.10.2010 – 30.09.2011

PROJEKT:
**BUMSS – Bottom-up
model of strategy
selection**

Szkoła Wyższa
Psychologii
Społecznej
w Warszawie

PL

CH

Centre for Economic
Psychology
-University of Basel



Jaki był cel Pana projektu realizowanego w ramach programu SCIEIX?

Miałem przeprowadzić badania empiryczne i stworzyć komputerowy model wyboru strategii decyzyjnych oraz przeanalizować dane zebrane pod kątem stworzonego modelu.

Jakie były rezultaty projektu?

Głównym wynikiem było opisanie związków między stresem emocjonalnym a podejmowaniem decyzji. Przeprowadzone badanie dało precyzyjną odpowiedź na to, jak ludzie przetwarzają informacje przed podjęciem decyzji pod wpływem stresu i jakiej strategii decyzyjnej wtedy używają. Został stworzony model komputerowy procesu podejmowania decyzji.

Wyniki projektu przedstawiłem na seminarium Interdyscyplinarnego Centrum Stosowanych Badań Poznawczych, powstały też dwie publikacje w liczących się pismach naukowych.

W ramach projektu w Centre for Economic Psychology na Uniwersytecie w Bazylei zostali przeszkoleni asystenci, którzy przeprowadzali badanie, wyniki projektu zostały również zaprezentowane na seminarium wewnętrznym instytucji goszczącej.

Rezultatem jest też to, że po zakończeniu stypendium nadal jest kontynuowana współpraca pomiędzy Centre for Economic Psychology a Interdyscyplinarnym Centrum Stosowanych Badań Poznawczych.

Jak stypendium wpłynęło na Pana życie zawodowe i prywatne?

Odpowiedziałem na zaproszenie człowieka, z którym już wcześniej miałem okazję prowadzić projekty, a stypendium pozwoliło mi te projekty rozwinąć i przede wszystkim zdobyć kolejne kontakty naukowe do najlepszych grup badawczych w tej dziedzinie. Efektem nawiązanych kontaktów jest m.in. realizacja projektu dotyczącego zagadnienia wpływu hormonów na decyzje podejmowania ryzyka, nad którym obecnie pracuję. W trakcie stypendium miałem czas, aby pogłębić swoją wiedzę z dziedziny modelowania, którą to wiedzę dalej poszerzam, np. poprzez coroczny udział w warsztatach z modelowania odbywających się na Uniwersytecie w Amsterdamie.

Gdyby nie stypendium...

...nie miałbym możliwości prowadzenia takich badań czy opublikowania wyników, bo one z pewnością by gdzieś ugrzęzły. Z przykrością muszę stwierdzić, że w Polsce przed stypendium było mi trudno prowadzić badania (inne warunki finansowania, długi czas oczekiwania na realizację złożonych wniosków itp.). Dlatego jestem przekonany, że żeby z powodzeniem prowadzić badania naukowe, trzeba wyjeżdżać, by na własne oczy zobaczyć, jak wygląda praca badawcza w innych krajach.