

Sprawozdanie z międzynarodowego spotkania EGPROC 2015 (European Group of Process Tracing Studies)

16–18 kwietnia 2015 r., Berlin

Anna Potęć

SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny, apolec@swps.edu.pl

W dniach 16–18 kwietnia 2015 r. w Max Planck Institute for Human Development w Berlinie odbyła się międzynarodowa konferencja EGPROC 2015 (Annual Meeting of the European Group of Process Tracing Studies) pod hasłem: „Uncovering the Cognitive Processes Underlying Judgment and Decision Making”. Konferencję zorganizował zespół w składzie: Jana Jarecki, Eveline Söder, Michael Schulte-Mecklenbeck, przy finansowym wsparciu stowarzyszenia zrzeszającego badaczy z obszarów podejmowania decyzji (The European Association for Decision Making – EADM) oraz grupy badawczej zajmującej się podobną tematyką (The Center for Adaptive Rationality – ARC).

Konferencja EGPROC cieszy się długą tradycją, sięgającą 1982 r., i skierowana jest do badaczy zajmujących się tematyką śledzenia procesu podejmowania decyzji. Podczas corocznych spotkań, organizowanych w jednym z europejskich miast, odbywają się dyskusje nad teorią, przeprowadzonymi badaniami, uzyskanymi wynikami oraz wykorzystanymi metodami śledzenia procesu w kontekście sądów i podejmowania decyzji. Konferencja umożliwia również

wymianę poglądów pomiędzy młodymi naukowcami a doświadczonymi badaczami, dzięki czemu m.in. studenci mogą zaprezentować swoje pomysły badawcze oraz otrzymać rzetelną informację zwrotną.

W pierwszym dniu, przed wykładem powitalnym, chętni uczestnicy konferencji mieli możliwość wzięcia udziału w warsztacie prezentującym jedną z metod wykorzystywanych w badaniach nad procesem podejmowania decyzji – *mouse tracking*. Metoda ta polega na rejestrowaniu procesu decyzyjnego osoby badanej na podstawie wykonanych ruchów na ekranie komputera, przy użyciu myszy komputerowej. Warsztat przeprowadził prof. Jon Freeman z Uniwersytetu w Nowym Jorku.

Po zakończeniu warsztatów obecny dyrektor Instytutu Maxa Plancka prof. Ralph Hertwig wygłosił wykład otwierający konferencję, pt. „How to Look under the Hood”, w którym poruszył szeroko rozumianą tematykę technik prowadzenia badań naukowych.

W drugim dniu konferencji zaplanowanych zostało 5 sesji, podczas których można było wysłuchać aż 14 referatów. Tematyka poszczególnych sesji dotyczyła m.in.: prawdopodobieństwa

i ryzyka, motywacji i przetwarzania informacji, a także wyników badań otrzymanych za pomocą techniki *mouse tracking*. W trzecim dniu można było uczestniczyć również w 5 sesjach, w ramach których przedstawiono 13 referatów. Dotyczyły one teoretycznych założeń śledzenia procesu oraz wyników badań otrzymanych przy użyciu eye-trackera. Podczas dwóch dni zaprezentowano badania m.in. nad stylami podejmowania decyzji, zdolnościami numerycznymi, paradoksem Newcomba, indywidualnymi

różnicami w przetwarzaniu nagród i strat czy decyzjami ryzykownymi. Szczegółowy program i opis wystąpień można znaleźć na: <http://www.egproc.org/wp-content/uploads/2014/11/ProgramEGPROC2015.pdf>.

Ostatniego dnia podjęto również decyzję o miejscu następnego spotkania – EGPROC 2016. Konferencja odbędzie się w Research on Collective Goods w Bonn i zostanie zorganizowana przez Susann Fiedler.