



Program konferencji

UAM MORASKO, Wydział Historyczny
ul. Umultowska 89d

Sobota, 21 maja 2016	
8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników
9.00 – 10.00	Jerzy Pogonowski Czy masz wyobraźnię matematyczną? (wykład plenarny)
10.00 – 10.30	Jakub Stachowiak Akty wolicjonalne a ludzka podmiotowość. Naturalistyczna definicja wolnej woli
10.30 – 11.00	Michał Marzec-Remiszewski Czy wolna wola mogła być korzystna ewolucyjnie?
11.00 – 12.00	Sesja posterowa oraz przerwa kawowa (hol)
12.00 – 12.30	Maciej Małkowski Trudny problem świadomości – produkt fałszywej intuicji czy nieprzekraczalna bariera poznawcza?
12.30 – 13.00	Jakub Ryszard Matyja Wyobrażenia muzyczna i jej funkcje: w stronę mechanistycznego wyjaśnienia symulacyjnej funkcji wyobraźni muzycznej
13.00 – 13.30	Iga Willmann Iluzja gumowej ręki a teoria rozszerzonego umysłu
13.30 – 14.30	Przerwa obiadowa
14.30 – 15.00	Monika Mazurek Jak zmienia się Twój mózg? Rodzaje neuroplastyczności i co na nią wpływa
15.00 – 15.30	Maria Lewandowska i in. Czy to jakimi zabawkami kobiety bawiły się w dzieciństwie może mieć wpływ na ich zdolności poznawcze w dorosłości?
20.00	Nieoficjalna część konferencji (lokal Alkohole z duszą)

Niedziela, 22 maja 2016

9.00 – 10.00	Alina Magowska, Alicja Antkowiak, Łukasz Przybylski Kognitywistyka w zastosowaniach. Projekty badawczo-rozwojowe na przykładzie współpracy z Grupą Allegro (wykład plenarny)	
10.00– 10.30	Karolina Karpe i in. Kwestionariusz Wyuczonej Zaradności – konstrukcja oraz wykorzystanie w badaniu na grupie młodych dorosłych	Karolina Kieżun Matrix jako model rzeczywistości wirtualnej (<i>sala 2.21</i>)
10.30 – 11.00	Karolina Karpe i in. Różne odcienie zaradności: profile młodych dorosłych – absolwentów studiów wyższych w świetle badań nad wyuczoną zaradnością	Joanna Wiśniewska Abdukcja selektywna i kreatywna w managerskich strategiach rozwiązywania problemów (<i>sala 2.21</i>)
11.00 – 11.30	Mikołaj Michta i in. Propozycje badań eksperymentalnych nad wpływem badania z wykorzystaniem kwestionariuszy psychologicznych na osobę badaną.	Mikołaj Buchwald, Marcin Jukiewicz Budowa, zastosowanie i oprogramowanie spellera EMG/EOG (<i>sala 2.21</i>)
11.30 – 12.30	Sesja posterowa oraz przerwa kawowa (hol)	
12.30– 13.00	Anna Chrzanowska Wpływ obciążenia uwagi w zadaniu wzrokowego śledzenia wielu poruszających się obiektów jednocześnie na precyzję motoryczną	Marcin Jukiewicz, Mikołaj Buchwald Speller EMG/EOG – warsztaty praktyczne (<i>sala 2.21</i>)
13.00 – 13.30	Aneta Niczyporuk Narzędzia badania skuteczności tłumienia myśli	
13.30 – 14.00	Aneta Disterheft Uważność a mechanizmy samoregulacji uwagi	
14.00 – 15.00	Przerwa obiadowa	
15.00 – 15.30	Katarzyna Biel Możliwość zaistnienia filozoficznego paradygmatu w kryptografii kognitywnej	
15.30 – 16.00	Michał Wyrwa Jak znaleźć zgniłe jabłko, a mimo to się najeść? O samokrytycyzmie nauk poznawczych na przykładzie filozofii eksperymentalnej	
16.00 – 16.30	Maciej Raś Kiedy myśl jest działaniem? Próba ontologii działań mentalnych	

Wszystkie wydarzenia, przy których nie zostało zapisane inaczej, odbywają się w sali 2.122 im. Profesora Burszty