

## Program

### 13. Poznańskie Forum Kognitywistyczne

#### 1. Zjazd Stowarzyszenia Studentów i Absolwentów Kognitywistyki

Wydział Nauk Społecznych, UAM

Sobota, 12.05.2017

9:30 – 10:25	Rejestracja
10:25 – 10:30	Oficjalne otwarcie konferencji
10:30 – 11:00	<b>Filip Stawski</b> Uniwersytet Gdański <i>Od motoryki do umysłu – jak ruch kształtuje poznanie?</i>
11:00 – 11:30	<b>Paweł Konopnicki</b> Poznań University of Economics and Business <i>Sentiment of comments as the predictor of the number of views</i>
11:30 – 12:00	<b>Edgar Filip Różycki</b> Uniwersytet w Białymstoku <i>Udział czynników środowiskowych i poznawczych w rytualizacji zachowań</i>
12:00 – 12:30	przerwa kawowa
12:30 – 13:00	<b>Agata Tomczyk</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Proof search in modal logic K</i>
13:00 – 13:30	<b>Aleksandra Jakóbek</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Does mental spatial-experience influence time conceptualization: Polish study</i>
13:30 – 14:00	<b>Aleksandra Czyż, Kinga Ordecka, Agata Tomczyk, Szymon Chlebowski, Andrzej Gajda</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Haskell implementation of Abductive Question-Answer System (AQAS) for classical propositional logic</i>
14:00 – 14:45	przerwa lunchowa
14:45 – 15:00	Oficjalne otwarcie SSAKa
15:00 – 16:30	<b>Wykład prof. dr hab. Andrzeja Klawitera</b> <i>Co kognitywistyka może powiedzieć o duszy?</i>
16:30 – 17:30	Przerwa obiadowa + wybór zarządu SSAK
17:30 – 17:45	<b>Elżbieta Mikołajczyk</b> <i>Wszystkiego KognitywistycznEGO – gdy absolwent robi karierę</i>
17:45 – 18:00	<b>Aleksandra Kornecka</b> <i>Kognitywne podejście do testowania oprogramowania</i>
18:00 – 18:15	<b>Krzysztof Kosinski</b> <i>Dlaczego kariera w bezpieczeństwie komputerowym jest łatwiejsza po kogni?</i>
18:15 – 18:45	przerwa kawowa + minitargi
18:45 – 19:00	<b>Agnieszka Leszczyńska-Pietkiewicz</b> <i>Kobiety w IT – project management i społeczność Women in Technology</i>
19:00 – 19:15	<b>Sebastian Seyda</b> <i>Jak kognitywistyka pozwoliła mi przetestować rynek pracy</i>
19:15 – 19:30	Oficjalne zakończenie
20:00 – X	Część nieoficjalna – Stare Kino

Niedziela, 13.05.2017

10:00 – 10:30		Rejestracja	
		Sala C	Sala D
10:30 – 11:00	<p><b>Magdalena Grabowska</b> Uniwersytet Warszawski</p> <p><i>Mapowanie konstrukcji gramatycznej na znaczenie jako potencjalny argument przeciw natywizmowi językowemu</i></p>		<p><b>Aneta Niczyporuk</b> Uniwersytet w Białymstoku</p> <p><i>O czym myśleć, żeby nie myśleć o tym, o czym nie chcę myśleć?</i></p>
11:00 – 11:30	<p><b>Natalia Jakubowska<sup>1</sup>, Ewa Wiwatowska<sup>2</sup>, dr Łukasz Okruszek<sup>1,3</sup></b></p> <p>(1) Uniwersytet Warszawski, Wydział Psychologii; (2) Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych; (3) Instytut Psychologii PAN</p> <p><i>Czy „inteligentny” znaczy „bardziej ludzki”? Porównanie potencjałów wywołanych w trakcie gry w ultimatum z trzema rodzajami ofertodawców</i></p>		<p><b>Paweł Orłowski<sup>123</sup>, Karolina Baranowska<sup>14</sup>, Michael Schartner<sup>5</sup>, Artur Marchewka<sup>1</sup>, Michał Bola<sup>1</sup></b></p> <p>(1) Laboratory of Brain Imaging, Neurobiology Center, Nencki Institute of Experimental Biology of PAS, Warsaw; (2) Institute of Philosophy, Warsaw University; (3) Faculty of Electronics and Information Technology, Warsaw University of Technology; (4) Faculty of Physics, Warsaw University of Technology; (5) Département des Neurosciences Fondamentales, Université de Genève</p> <p><i>Informativeness of auditory stimuli does not affect EEG signal diversity</i></p>
11:30 – 12:00	<p><b>Marta Durczak</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p> <p><i>Zespół Turnera i Zespół Łamliwego Chromosomu X – porównanie profilu genetycznego i poznawczego</i></p>		<p><b>Nikola Góral</b> Studenckie Koło Naukowe Neurobiologów, Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie</p> <p><i>Neurofizjologia roślin - pomost między zwierzęcym mózgiem a sztuczną inteligencją</i></p>
12:00 – 12:45		przerwa lunchowa + sesja posterowa	
12:45 – 13:15	<p><b>Natalia Rutkowska<sup>1</sup>, dr Agnieszka Pluta<sup>1</sup>, dr Łukasz Okruszek<sup>2</sup>,</b></p> <p>(1) Uniwersytet Warszawski; (2) Pracownia Neuronauki Klinicznej, IP PAN</p> <p><i>Czy markery przetwarzania informacji społecznych są uniwersalne? Badanie z wykorzystaniem techniki potencjałów wywołanych (ERP)</i></p>		<p><b>Artur Grabowski</b> Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie</p> <p><i>Kognitywne właściwości maszyn płynowych</i></p>

13:15 – 13:45	<b>Kinga Izdebska</b> Instytut Psychologii, Uniwersytet Jagielloński <i>Assessing neural plasticity by using transcranial magnetic stimulation</i>	<b>Alicja Łuka</b> Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Refleksyjność poznawcza i niezdecydowanie – dwie strony medalu?</i>
13:45 – 14:15	<b>Aleksandra Gomulczak</b> Instytut Filozofii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Funkcje zasady kontekstowej: Frege, Russell, Wittgenstein</i>	<b>Mateusz Tofilski</b> Instytut Filozofii, Uniwersytet Śląski <i>Minimalizm neurofilozoficzny Henrika Waltera</i>
14:15 – 14:30	przerwa kawowa	
14:30 – 15:00	<b>Mirosława Kanar</b> Uniwersytet Zielonogórski <i>Czytanie własnego umysłu: kognitywna teoria samowiedzy, a spektrum autyzmu</i>	<b>Stanisław Karkosz</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Metoda Bakardjiana i algorytmy uczenia maszynowego w interfejsach mózg-komputer</i>
15:00 – 15:30	<b>Olgiert Borowiecki</b> Katolicki Uniwersytet Lubelski, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Analiza pamięci deklaratywnej w świetle odkryć dotyczących afantazji i personalnej pamięci semantycznej</i>	
15:30 – 15:40	Oficjalne zakończenie	

## Postery

<b>Magdalena Gimzicka, Jagoda Tylkowska</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Jak przeglądam gazetki promocyjne, czyli o wpływie informacji o cenie, położenia i zdjęcia na tapecie na percepcję smartfonów.</i> <i>W jakim stopniu kupujemy je samodzielnie, a w jakim są nam sprzedawane?</i>
<b>Aleksandra Frydrysiak</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Rozważanie przyszłych konsekwencji – znaczenie konstruktów i polska adaptacja skali CFC-14</i>
<b>dr Joanna Urbańska, Aleksandra Frydrysiak, Kinga Taflńska, Radosław Trepanowski, Amelia Kłunejko, Marta Sakowicz, Urszula Skorodziło, Klaudia Komar, Agata Podlasińska</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Wiedeński System Testów – badania normalizacyjne i zastosowanie</i>
<b>Urszula Skorodziło, Jadwiga Łuczak</b> Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Jak widzimy reklamę? Wpływ twarzy, produktu oraz pozytywnych i negatywnych informacji na widzenie banneru</i>