

# 10. **poznańskie forum kognitywistyczne**

## Program konferencji

UAM MORASKO, Wydział Chemii  
ul. Umultowska 89b

Sobota, 25 kwietnia 2015		
9.00 – 9.30	<b>Rejestracja uczestników</b>	
9.30 – 10.30	<b>Marcin Leszczyński</b> Pamięć, percepcja, podejmowanie decyzji, czyli po co nam hipokamp (wykład plenarny)	
10.30– 11.00	<b>Karolina Karpe, Natalia Maryniaczyk, Mikołaj Michta, Katarzyna Paluszkiewicz</b> Jeżeli to wystąpienie Wam się spodoba, to znaczy, że autorzy Was oszukali – o polskiej adaptacji narzędzia <i>Clance Impostor Phenomenon Scale</i>	<b>Małgorzata Kisielewska</b> Warsztaty: Zorientowani na użytkownika, czyli jak projektować, by robić to dla ludzi ( <i>sala 4.29</i> )
11.00 – 11.30	<b>Józef Marcinkiewicz</b> Dlaczego „tyre fire” śmiesz, czyli o kognitywnych podstawach żartu językowego	
11.30 – 12.30	<b>Przerwa kawowa oraz sesja posterowa (<i>sala 4.28</i>)</b>	
12.30 – 13.00	<b>Paweł Chyc</b> Demonstracja Heider-Simmel w Amazonii. Wstępne wnioski z międzykulturowych badań nad przypisywaniem intencjonalności	
13.00 – 13.30	<b>Maciej Raś</b> Dlaczego działania dobrowolne nie muszą być dobrowolne: <i>voluntary</i> z perspektywy neurofizjologii działania	
13.30 – 14.00	<b>Michał Wyrwa</b> Czytanie świadomości zaburzonej i niezaburzonej	
14.00 – 15.00	<b>Przerwa obiadowa</b>	<b>Koło Naukowe GRIK</b> Warsztaty: Sterowanie programem komputerowym za pomocą mrugania ( <i>sala 4.29</i> )
15.00 – 15.30	<b>Patrycja Maciaszek</b> Mariaż neuronauki z psychologią poznawczą: szanse, wyzwania i perspektywy	
15.30 – 16.00	<b>Olga Tunkiewicz</b> Deficyty aktywności komunikacyjnej w dziecięcym zaburzeniu autystycznym	
19.00	Nieoficjalna część konferencji odbędzie się w restauracji Dragon	

Niedziela, 26 kwietnia 2015		
10.30– 11.00	<b>Wojciech Sak</b> Wzmacnianie zdolności samoregulacyjnych w chorobie afektywnej dwubiegunowej, poprzez terapię kognitywną opartą na praktyce uważności	<b>Koło Naukowe SKUTEK</b> Happening: Stać się nietoperzem ( <i>sala 4.29</i> )
11.00 – 11.30	<b>Artur Gunia</b> Przegląd metod nefarmakologicznego wzmocnienia poznawczego	
11.30 – 12.30	<b>Przerwa kawowa oraz sesja posterowa (<i>sala 4.28</i>)</b>	
12.40 – 13.00	<b>Mikołaj Buchwald, Magdalena Józwiakowska</b> Wykrywanie artefaktów mrugania w sygnale EEG przy pomocy Sztucznych Sieci Neuronalnych	
13.00 – 13.30	<b>Paulina Szopa</b> Jak badać kłamstwo? Czy nasz mózg może kłamać razem z nami?	
13.30 – 14.00	<b>Iwo Błądek</b> Automatyczna synteza programów i jej zastosowania	
14.00 – 15.00	<b>Przerwa obiadowa</b>	
15.00 – 17.00	<b>Mariusz Urbański, Paweł Łupkowski, Marcin Jukiewicz, Sebastian Seyda</b> <b>Dyskusja panelowa:</b> Studia z kognitywistyki w Instytucie Psychologii UAM	

Wszystkie wydarzenia, przy których nie została wyróżniona sala, odbywają się w Auli.