

PROGRAM 8. POZNAŃSKIEGO FORUM KOGNITYWISTYCZNEGO
Collegium Iuridicum Novum, Al. Niepodległości 53

Sobota (12.01)

blok I (10:00 – 11:40)

10:00 - 10:25	Marcin Baraniecki, Andrzej Gajda, Jacek Mańko i Bartosz Michałowski , PRAWYdłowa odpowiedź. Afektywne poprzedzanie horyzontalne a poznanie ucieleśnione
10:25 - 10:50	Mateusz Woźniak, Marta Łukowska , Rola zmysłów i integracji multisensorycznej w reprezentacjach własnego ciała
10:50 - 11:15	Sebastian Bodzak , Czy recepcja rzeczywistości jest tym samym co percepcja? O internalistycznej i eksternalistycznej perspektywie doświadczenia
11:15 - 11:40	Maciej Raś, Ida Czarnecka , Własności emergentne w kontekście problemu psychofizycznego
11:40 - 12:00	Przerwa kawowa

blok II (12:00 – 13:40)

12:00 - 12:25	Justyna Michniak , Oszukiwanie jako specyficzny rodzaj komunikacji między nadawcą a odbiorcą
12:25 - 12:50	Aldona Richert , Wybrane zagadnienia z zakresu kognitywnych aspektów przekładu tekstów publicystycznych
12:50 - 13:15	Marcin Janczyk , Implicit association test jako obiecująca metoda badania automatycznych skojarzeń
13:15 - 13:40	Joanna Durlik , Wpływ immersji w drugim języku na dostęp do pierwszego języka
13:40 - 15:00	Obiad

blok III (15:00 – 17:05)

15:00 - 15:25	Marta Andrzejewska, Anna Bodnar , Zaburzenia funkcji poznawczych w schizofrenii i chorobie afektywnej dwubiegunowej
15:25 - 15:50	Martyna Król , Zaburzenia percepcyjnego komponentu teorii umysłu u dzieci z ADHD
15:50 - 16:15	Aleksander Kozdroń , Zaburzenia funkcji poznawczych w chorobie Huntingtona
16:15 - 16:40	Dariusz Drażkowski , Poznawcze uwarunkowania zagrożenia stereotypem
16:40 - 17:05	Kamil Grefkowicz, Katarzyna Szczęsna , Czy z wiedzy fizycznej możemy wywnioskować „jak to jest...”? Argument z wiedzy a techniki sensory substitution

Niedziela (13.01)**blok I (10:00 – 11:15)**

10:00 - 10:25	Marcin Jukiewicz , Pozyskiwanie i przetwarzanie sygnału na potrzeby interfejsu mózg-komputer
10:25 - 10:50	Michał Mnich , Matematyczne i komputerowe modelowanie aktywności źrenicy na podstawie sygnałów elektrofizjologicznych i EEG w mózgu szczura
10:50 - 11:15	Elżbieta Bierwiaczonek , Argumentacja przeciwko materializmowi w kwestii umysłu z użyciem semantyki światów możliwych
11:15 - 11:30	Przerwa kawowa

blok II (11:30 – 13:05)

11:30 - 11:55	Krzysztof Cipora, Monika Szczygieł , Neuronauka i psychologia poznawcza w praktyce - wspomaganie rozwoju podstawowych kompetencji matematycznych
11:55 - 12:20	Karolina Finc , Znaczenie fizjologii snu dla konsolidacji śladów pamięciowych
12:20 - 12:45	Konrad Solarz , Jak Transcranial Direct Current Stimulation może nam pomóc w życiu codziennym?
12:45 - 13:05	Barbara Tatar , Naukowe potwierdzenie czy innowacyjność? Jaki jest status neuroestetyki?
13:05 - 14:30	Obiad

blok III (14:30 – 15:45)

14:30 - 14:55	Michał Wyrwa , Zombie. Propozycja innego sposobu dyskusji
14:55 - 15:20	Marcin Koculak , Metafora kliszy filmowej w badaniach ciągłości świadomości
15:20 - 15:45	Natalia Voytsel , Orientacja pozytywna, przekonanie o własnej skuteczności a treningi neurofeedback.