

Program

16. Poznańskie Forum Kognitywistyczne

Sobota, 12 czerwca 2021

10:25 – 10:30	Otwarcie konferencji
10:30 – 11:45	Wykład plenarny dr Tomasz Rutkowski , RIKEN AIP, Tokio, Japonia <i>Interfejsy mózg-komputer i sztuczna inteligencja – przykłady zastosowań w rozwoju biomarkerów demencji, badaniu kreatywności i neurofeedbacku</i>
11:45 – 12:15	Karolina Czarnecka, Daniel Maj, Katarzyna Rajtor, Kamila Wojtak , Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>Substytucja sensoryczna i modalność krzyżowa zmysłów</i>
12:15 – 12:45	Piotr Szymanek , Uniwersytet Jagielloński <i>„I usłyszał głos...” – testowanie predykcyjnego wykrywania agentów w modalności słuchowej</i>
12:45 – 13:00	Przerwa
13:00 – 13:30	Jakub Cacek, Agnieszka Kuhny, Piotr Litwin , Uniwersytet Jagielloński <i>Czym jest behawioralny układ odpornościowy i jak pozwala nam zrozumieć zachowanie ludzi w trakcie pandemii?</i>
13:30 – 14:00	Iga Adamska , Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu <i>Psychedelics – harmful or healing drugs?</i>
14:00 – 14:30	Filip Stawski , Stowarzyszenie Substytucyjnego Leczenia Uzależnień MAR <i>Zdolność do „nie-działania” – wolna wola z perspektywy uzależnień</i>
14:30 – 15:15	Przerwa
15:15 – 15:45	Barbara Adamska , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Grywalizacja, crowdsourcing, nauka i... UX. Projekt użytecznego i angażującego interfejsu dla Question Responses Generation System</i>
15:45 – 17:00	Wykład plenarny Serena Marchesi , Istituto Italiano di Tecnologia, Genua, Włochy <i>Human social cognition in the age of human-robot interaction</i>



Program 16. Poznańskie Forum Kognitywistyczne

Niedziela, 13 czerwca 2021

10:25 – 10:30	Otwarcie drugiego dnia konferencji
10:30 – 11:45	Wykład plenarny prof. Adam Grobler , Uniwersytet Opolski <i>Dylematy epistemologii zawiasowej</i>
11:45 – 12:15	Krystian Macheta , Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II; Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie <i>Co jest kluczowe by zrozumieć rozumienie emocji?</i>
12:15 – 12:45	Mateusz Tofilski , Uniwersytet Śląski w Katowicach <i>Spółeczny wymiar afordancji w praktyce badawczej</i>
12:45 – 13:15	Przerwa
13:15 – 13:45	Weronika Skowrońska , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Wykorzystanie algorytmów sztucznej inteligencji do opracowania sposobu analizowania obrazów fMRI bez ich uprzedniej normalizacji</i>
13:45 – 14:15	Jakub Dakowski , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Biologiczny cable management – wpływ kosztów energetycznych transmisji informacji na centralizację układu nerwowego in silico</i>
14:15 – 14:45	Jakub Dakowski, Barbara Adamska, Robert Szymański , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu <i>Od prawdy dzieli Cię tylko kliknięcie – asystent dowodzenia Larch</i> , Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
14:45 – 15:30	Wykład plenarny prof. Janusz Kaczmarek , Uniwersytet Łódzki <i>Dlaczego kognitywistę warto zachęcić do ontologii (tj. ontologia jako element podstawy nauk kognitywnych)</i>

