

Paper Session Programme

09/23/2021		
Time	Talk	Speaker
12.30-13.00	O rudymentach i pożytkach z filantropii w perspektywie badań kognitywistycznych	Wioletta Dziarnowska
13.00-13.30	O relacji między rozszerzonymi i hybrydowymi systemami poznawczymi. Próba systematyzacji pojęć	Robert Poczobut
13.30-14.00	Umysł społeczny: Społeczno-poznawcze źródła naszego doświadczenia	Daniel Żuromski
09/24/2021		
11.15-11.45	Czym (nie) jest format reprezentacji umysłowych?	Piotr Kozak
11.45-12.15	Fałszywa pamięć abstrakcyjnych i konkretnych bodźców obrazkowych w zależności od ich własności percepcyjnych	Michał Obidziński
12.15-12.30	Coffee break	
12.30-13.00	Czy zwierzęta mogą się dziwić, czy jedynie bywają zaskoczone?	Anna Dutkowska
13.00-13.30	Afordancje mentalne w udawaniu	Monika Dunin-Kozicka
13.30-14.00	O pozornej łatwości rozmów o świadomości	Michał Wyrwa
14.00-15.00	Lunch break	
15.00-15.30	In search of first-person constraints on dynamical-mechanistic models in cognitive neuroscience	Marek Pokropski
15.30-16.00	Mind-life is continuous, feedback is different	Olgięrd Borowiecki
16.00-16.30	The formalization of representational mechanisms and the social character of self-knowledge	Anita Pacholik-Żuromska
16.30-16.45	Coffee break	

16.45-17.15	Specyfika bioelektrycznej aktywności mózgu osób z wadą słuchu - badania wstępne wykonane techniką encefalografii	Jolanta Zielińska
17.15-17.45	Rola więzi emocjonalnej z opiekunem w rozwoju samoświadomości cielesnej	Anna Karczmarczyk
09/25/2021		
11.15-11.45	Szum komunikacyjny: próba klasyfikacji	Wiesław Walentukiewicz
11.45-12.15	Zmiana epistemiczna a problem logicznej wszechwiedzy	Arkadiusz Wójcik
12.15-12.30	Coffee break	
12.30-13.00	Asercja a akceptacja	Rafał Palczewski
13.00-13.30	Kompetencje dedukcyjne w rozumowaniach sylogistycznych	Mariusz Urbański, Dominika Pietrzak
13.30-14.00	Rozwój rozumowania pojęciowego, a rozumienie dziecięcych teorii umysłu człowieka i umysłów nadzwyczajnych (nadprzyrodzonych) u dzieci w okresie średniego dzieciństwa	Anna Pietryga
14.00-14.15	Coffee break	