

19. POZNAŃSKIE FORUM KOGNITYWISTYCZNE

SOBOTA, 18.05.2024



10:00 – 10:15	Otwarcie konferencji (Sala A)	
10:15 – 11:30	<p>Wykład plenarny <i>Przestrzenie tolerancji. Prosta matematyka na usługach kognitywistyki</i> prof. dr hab. Jerzy Pogonowski Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</p>	
11:30 – 12:00	<p><i>Pauza na specjalną okazję</i> prof. UAM dr hab. Mariusz Urbański</p>	
12:00 – 12:15	Przerwa kawowa	
	Sala A	Sala D oraz teren zielony przy budynku E
12:15 – 12:45	<p><i>Jak bardzo Pana boli?</i> <i>Zastosowanie inferencyjnej logiki pytań w modelowaniu procesów diagnostycznych</i> Jakub Dakowski (UAM), prof. UAM dr hab. Dorota Leszczyńska-Jasion</p>	<p><i>An irreplaceable way of co-regulation – touch, kinesthetic attunement and latent potential of contact improvisation (CI)</i> Michalina Zawartowska Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</p>
12:45 – 13:15	<p><i>„Demon Łukasiewicza”, o logiczno-filozoficznych zagadnieniach indeterminizmu</i> Wiktor Nowicki (UAM)</p>	<p>WARSZTATY <i>Nieodzowny sposób koregulacji, czyli trochę o improwizacji kontaktowej w praktyce</i> Michalina Zawartowska Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</p>
13:15 – 13:45	<p><i>Mathein znaczy wiedzieć: Jak starożytni matematycy greccy wyobrażali sobie świat?</i> Artur Bandelak (UAM)</p>	
13:45 – 14:45	Przerwa obiadowa oraz Eksperyment „Chiński Pokój”	
	Sala A	Sala D
14:45 – 15:15	<p><i>Związek tworzenia w wirtualnej rzeczywistości z procesami poznawczymi</i> Aleksandra Bułat Uniwersytet Jagielloński</p>	<p><i>The discussion of Autonomous Vehicles as seen through the lenses of Alan Turing’s “Heads in the Sand” objection</i> Karol Wapniarski (UAM)</p>
15:15 – 15:45	<p><i>Jaki system notowania wybrać na studiach? Zakres operacyjny pamięci roboczej, a zeszyt, tablet i laptop</i> Oliwia Burnicka (UAM)</p>	<p><i>Generalna Sztuczna Inteligencja – czym może być i czy coś nowego nam powie o świecie?</i> Łukasz Abramowicz (UAM)</p>
15:45 – 16:15	<p><i>“I am freaking out about climate change” – heuristics and cognitive biases in public discussion</i> Paulina Żelewska (UAM)</p>	<p><i>Czy gry pomogą nam się oswoić z robotami?</i> Rozalia Tłuścik (UAM)</p>
16:15 – 16:45	<p><i>Problem (nie)dowodzenia ilościowości konstruktów psychologicznych w badaniach empirycznych</i> Miłosz Kalinowski (UAM)</p>	<p><i>Czy wyobraźnia może mieć charakter nieświadomy?</i> Agnieszka Jaworska Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie</p>
16:45 – 17:15	Ogłoszenie wyników Hackathonu (Sala A)	
18:00 –	Grill SSAK-a (teren zielony przy budynku E)	



19. POZNAŃSKIE FORUM KOGNITYWISTYCZNE

NIEDZIELA, 19.05.2024



11:00 – 11:15	Otwarcie konferencji (Sala A)	
11:15 – 12:30	Wykład plenarny <i>Fenomen psiego nosa</i> dr Sylwia Trambacz-Oleszak Polska Liga Nosework	
12:30 – 12:45	Przerwa kawowa	
	Sala A	Sala D
12:45 – 13:15	<i>„Między Wierszami” – ocena nastawienia do twórczości Sztucznej Inteligencji</i> Lilianna Dera, Halszka Kościelska, Jakub Markil, Sandra Mleczak (UAM)	WARSZTATY <i>Temat odpadów – nie do śmieci!</i> Weronika Piechaczyk, Anna Szymczak, Kinga Kubiak (UAM)
13:15 – 13:45	<i>Człowiek kontra maszyna: ocena wyborów moralnych dokonywanych przez AI w sytuacjach ekstremalnych</i> Diana Czochrowska, Natalia Kawecka, Wadim Krzyżaniak, Magdalena Niedbał, Kornelia Winiarska, Wojciech Zięba (UAM)	
13:45 – 14:15	<i>Jak odróżnić fizyka od logika? Czyli co ma Leibniz do fizyki kwantowej?</i> Justyna Buczek (UAM)	
14:15 – 15:00	Przerwa obiadowa i Sesja posterowa	
	Sala A	
15:00 – 15:30	<i>Ale jesteś pewien, prawda? – dysocjacja poprawności pamięci i sądów pewności w obliczu informacji zewnętrznej</i> Paulina Pietrak, Sandra Nowak (UAM)	
15:30 – 16:00	<i>Neuroplastyczność mózgu a uzależnienie od Internetu</i> <i>Perspektywa badawcza i kliniczna</i> Weronika Majcher, Julia Martenka (UAM)	
16:00 – 16:15	Zakończenie konferencji	



19. POZNAŃSKIE FORUM KOGNITYWISTYCZNE POSTERY

Stereotypy płciowe a poziom wykonania zadań poznawczych: eksploracja moderującej roli zdolności metapoznawczych

Magdalena Niedbał

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Zastosowanie modelu ChatGPT do analizy sentymentu oraz wykrywania ironii w treściach internetowych

Elmira Aliyeva, Dawid Ratajczyk

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Czyszcząc niebo – zastosowanie sztucznej inteligencji w eliminacji wpływu czynników antropogenicznych ze zdjęć nocnego nieba

Aleksandra Bławat, Bartek Paśka, Gabriela Sobieraj, Gosia Trąbka, Łukasz Abramowicz, dr. inż Marcin Jukiewicz, Martyna Kowalczyk, Michalina Strzelecka, Natalia Bekas, Olgierd Zagozda, Rozalia Tłuścik, Sylwia Zgorzelska, Wadim Krzyżaniak

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wpływ komunikatów werbalnych udzielanych przez prowadzących na decyzję osób studiujących o oszukiwaniu na egzaminie

Agnieszka Smolnicka, Ignacy Głownia, Maria Szumlewicz, Natasza Pyszel

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Chiński Pokój

Koło Naukowe Studentów Kognitywistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego

Neuronauka kulturowa w zarysie: założenia metodologiczne, kontrowersje, perspektywy

Krzysztof Holvik

Uniwersytet Śląski w Katowicach

POZNAŃSKIE FORUM KOGNITYWISTYCZNE

