

Piątek, 22.11.2019

10.01-10.15	OTWARCIE KONFERENCJI	
Przewodniczy: Marek Hetmański		
10.16-11.15	Giuseppe Primiero Information, Validity and Correctness in Computing	
11.16-11.30	PRZERWA KAWOWA	
Przewodniczy: Piotr Giza		
11.31-12.00	Paula Quinon Deviant encodings and what "computing" means	
12.01-12.30	Hajo Greif Justifying Black Box Models in Artificial Intelligence	
12.31-13.00	Roman Krzanowski, Paweł Polak Information – Abstract or Concrete?	
13.01-14.00	PRZERWA OBIADOWA	
Przewodniczy: Sławomir Leciejewski		
14.01-14.30	Piotr Giza Creativity in Computer Science	
14.31-15.00	Rafał Maciąg Discursive space as a theory of knowledge and information	
15.01-15.30	Marcin Rządeczka How Artificial Intelligence can help mental health experts?	
15.31-16.00	Aleksandra Koltun Writing as distributed socio-material practice – a case study	
16.01-16.30	PRZERWA KAWOWA	
Przewodniczy: Aleksandra Koltun		Przewodniczy: Marcin Rządeczka
16.31-17.00	Mariusz Jarocki Zastosowanie wybranych narzędzi w testach mobilności stron internetowych. Studium przypadku publicznych uczelni akademickich w Polsce	Krzysztof Sołoducha Filozoficzny mit danych a model poznania w procesach „data science”
17.01-17.30	Małgorzata Kowalska-Chrzanowska, Przemysław Krysiński Kompetencje cyfrowe mieszkańców wybranych gmin województwa kujawsko-pomorskiego	Mariusz Szynkiewicz Bacon 2.0 - baconowska teoria idoli a ontologia świata informacyjnego
17.31-18.00	Beata Witkowska-Maksimczuk Aksjologia cyfrowego komunizmu	Konrad Maślenicki ‘Rozumienie’ Witgensteina i test Turinga
18.01-18.30	Jacek Tomaszczyk Indywidualne systemy zarządzania informacją w walce z przeciążeniem informacyjnym	Michał Stelmach Pojęcie informacji w teorii metabolizmu energetyczno-informacyjnego Antoniego Kępińskiego
18.31-19.00	Anna Matysek Cyfrowe narzędzia indywidualnego zarządzania informacją w pracy humanisty	Jarosław Strzelecki Paradygmat obiektowy w filozofii na przykładzie Hume'owskiej teorii pamięci
19.30-21.00	KOLACJA	

Sobota, 23.11.2019

Przewodniczy: Krzysztof Sołoducha

8.31-9.00	Tomasz Walczyk Teleepistemologia i zagadnienie rozszerzonych systemów poznawczych	
9.01-9.30	Sławomir Leciejewski BIG DATA – nowe rozumienie naukowości?	
9.31-10.00	Paweł Stacewicz, Radosław Siedliński Między informatyką a biologią. O analogowych aspektach informacji w biologii molekularnej	
10.01-10.30	Jerzy Mycka, Adam Olszewski Dowody w arytmetyce z informatycznego punktu widzenia	
10.31-11.00	Jacek Janowski Zarządzanie informacją o prawie i informacją w prawie	
11.01-11.15	PRZERWA KAWOWA	
11.16-12.45	DYSKUSJA PANELOWA	
12.46-13.15	PRZERWA OBIADOWA	