

22-23 listopada 2019, Lublin

Aula Instytutu Filozofii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej



Filozofia w informatyce V

Organizatorzy konferencji



Instytut Filozofii
Wydział Filozofii i Socjologii



Instytut Informatyki i Bibliotekoznawstwa
Wydział Humanistyczny

Patronat merytoryczny

Polskie Towarzystwo
Filozoficzne Oddział
w Lublinie

Polskie Towarzystwo
Informatyki i Logiki

Fundacja na rzecz
Informatyki, Logiki
i Matematyki

Międzynarodowe Centrum
Ontologii Formalnej
(przy wydziale WAINS PW)

Patronat medialny

Filozofuj!

Filozofia i Nauka

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
16.31-17.00	Mariusz Jarocki Zastosowanie wybranych narzędzi w testach mobilności stron internetowych. Studium przypadku publicznych uczelni akademickich w Polsce
17.01-17.30	Małgorzata Kowalska-Chrzanowska, Przemysław Krysiński Kompetencje cyfrowe mieszkańców wybranych gmin województwa kujawsko-pomorskiego
17.31-18.00	Beata Witkowska-Maksimczuk Aksjologia cyfrowego komunizmu
18.01-18.30	Jacek Tomaszczyk Indywidualne systemy zarządzania informacją w walce z przeciążeniem informacyjnym
18.31-19.00	Anna Matysek Cyfrowe narzędzia indywidualnego zarządzania informacją w pracy humanisty
19.30-21.00	KOLACJA
Sobota, 23.11.2019	
Przewodniczy: Krzysztof Sołoduha	
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 - Użyteczność kategorii informacji w nauce prof. dr hab. Wiesław Babik (UJ) prof. dr hab. Józef Lubacz (PW) dr hab. Bogdan Książkowski, prof. UMCS dr hab. Zbigniew Osiński, prof. UMCS prof. dr hab. Marek Hetmański (UMCS)
12.46-13.15	PRZERWA OBIADOWA

