

Program konferencji **HOMO INFORMATICUS 9.0**

29 września 2023 (piątek): *Homo informaticus*

Wydział Filozoficzny UAM, sala 215

- 15.00 – 15.10: otwarcie konferencji
- Sesja I** przewodniczy: **Sławomir Leciejewski**
- 15.10 – 15.50: Mariusz Szynkiewicz, ***Detekcja narracji spiskowych metodą markerowania informacji***
- 15.50 – 16.30: Krzysztof Sołoducha, ***Testy modelu świata i teorii umysłu jako podstawa budowy zaufania do podmiotów moralnych typu AGI***
- 16.30 – 17.10: Piotr Wanielista, ***Rola sztucznej inteligencji w kształtowaniu nowego paradygmatu wywarzania czwartej rewolucji przemysłowej***
- 17.10 – 17.40: przerwa
- Sesja II** przewodniczy: **Mariusz Szynkiewicz**
- 17.40 – 18.20: Paweł Stacewicz, ***Obliczenia empiryczne jako pewien rodzaj obliczeń naturalnych***
- 18.20 – 19.00: Sławomir Leciejewski, ***Filozofia eksperymentu wspomaganego cyfrowo***

30 września 2023 (sobota): *Filozofia matematyki i informatyki*

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, sala Aula C

- Sesja III** przewodniczy: **Roman Murawski**
- 9.00 – 9.40: Adam Olszewski, ***Solipsyzm a filozofia matematyki*** (MS Teams)
- 9.40 – 10.20: Jerzy Pogonowski, ***Logika – zestaw materiałów dydaktycznych***
- 10.20 – 11.00: Jerzy Mycka, ***Praxis a ontologia matematyki – filozoficzne impromptu in stile postmoderno***
- 11.00 – 11.30: przerwa
- Sesja IV** przewodniczy: **Izabela Bondecka-Krzykowska**
- 11.30 – 12.10: Anna Petiurenko, ***Automatyczne dowody twierdzeń z książki VI Elementów Euklidesa***
- 12.10 – 12.50: Piotr Błaszczuk, ***La Geometrie Kartezjusza i nowa koncepcja dowodu matematycznego***
- 12.50 – 13.00: krótka przerwa
- Sesja V** przewodniczy: **Paweł Stacewicz**
- 13.00 – 13.40: Michał Sochański, ***Czym są „komputerowe eksperymenty matematyczne”***
- 13.40 – 14.20: Łukasz Mściślawski, ***Doniosłość problemu uzasadnienia w kontekście zaawansowanych technologii przetwarzania informacji***
- 14.20 – 14.30: zakończenie konferencji