

# Plan konferencji **FILOZOFIA w INFORMATYCE III**

Miejsce konferencji: sala konferencyjna **AB** na parterze Domu Studenckiego Jowita UAM;  
Poznań, ul. Zwierzyniecka 7

**14 grudnia 2017 (czwartek)**

- 14.30 – 15.00: bufet kawowy
- 15.00 – 15.15: **Otwarcie konferencji** (Prodziekan Wydziału Nauk Społecznych UAM)  
dr Mariusz Szynkiewicz, prof. UAM Sławomir Leciejewski,  
***Filozofia i informatyka***
- 15.15 – 16.00: **Wykład otwierający**  
prof. Witold Marciszewski,  
***Europejska dynamika postępu wiedzy z informatycznego punktu widzenia***
- Sesja I** (prowadzenie: prof. UAM Sławomir Leciejewski)
- 16.00 – 16.30: dr inż. Paweł Stacewicz,  
***Światopogląd informatyczny jako protofilozofia informatyczna***
- 16.30 – 17.00: prof. UPJPII Paweł Polak, dr inż. Roman M. Krzanowski,  
***Czym jest komputer? Perspektywa matematycznej przyrody***
- 17.00 – 17.30: przerwa kawowa
- Sesja II** (prowadzenie: prof. UPJPII Paweł Polak)
- 17.30 – 18.00: prof. Marek Hetmański,  
***Twórcze i destrukcyjne skutki metafor pojęciowych i wizualnych w informatyce i dyskursie potocznym***
- 18.00 – 18.30: dr inż. Roman M. Krzanowski,  
***Ontological Perspective on Information***
- 19.00: uroczysta kolacja

## 15 grudnia 2017 (piątek)

9.30 – 10.00: bufet kawowy

10.00 – 11.00: **Wykład specjalny:**  
dr Łukasz Nitschke, *Matematycy poznańscy i złamanie kodu Enigmy*

### Sesja III (prowadzenie: dr inż. Paweł Stacewicz)

11.00 – 11.30: prof. WAT Krzysztof Sołoducho, *Zjawisko przedniej asymetrii jako podstawa automatyzacji badania ukrytych postaw poznawczych*

11.30 – 12.00: mgr Marek Janasz, *Schemat wybranych automatycznych dowodów twierzeń geometrii elementarnej*

12.00 – 12.30: przerwa kawowa

### Sesja IV (prowadzenie: dr Mariusz Szynkiewicz)

12.30 – 13.00: dr hab. Paweł Łupkowski,  
*MIST i UTT jako alternatywy dla testu Turinga - próba oceny*

13.00 – 13.30: dr Radosław Siedliński, *Maszyna Turinga a ewolucja. Krytyczna prezentacja metabiologii Gregory Chaitina*

13.30 – 14.30: przerwa obiadowa

14.30 – 15.30: **Wykład specjalny:** dr hab. inż. Maciej Komosiński,  
*Worlds and simulations in nested embedding*

### Sesja V (prowadzenie: dr inż. Roman M. Krzanowski)

15.30 – 16.00: mgr inż. Iwo Błądek, dr hab. inż. Maciej Komosiński, mgr inż. Konrad Miazga *Mappism: formalizing classical and artificial life views on consciousness*

16.00 – 16.30: dr Marcin Rządeczka, *Status bioinformatyki na tle biologii systemowej, informatyki teoretycznej i biofizyki. Zagadnienie ontologicznego i epistemologicznego zaangażowania bioinformatyki*

16.30 – 16.45: krótka przerwa kawowa

### Sesja VI (prowadzenie: prof. Marek Hetmański)

16.45 – 17.15: dr Jakub Jernajczyk,  
*Ziarna myśli – o dyskretnej reprezentacji słów i obrazów*

17.15 – 17.45: mgr Paweł Ciniewski, *Filozoficzne konsekwencje robotyzacji w nauce*

17.45 – 18.00: zakończenie konferencji (prof. UAM Sławomir Leciejewski)