

HI 2.0

1. 9.00 – 9.15:
Otwarcie konferencji: dr Mariusz Szykiewicz (IF UAM)
Główne obszary filozofii informatyki
 2. 9.15 – 9.40:
dr hab. Paweł Polak (UPJPII w Krakowie; Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych).
Zanurzenie w obliczającej rzeczywistości. W poszukiwaniu technologii definiującej.
 3. 9.40 – 10.05:
dr Andrzej Stępnik, (WSR w Warszawie)
Komputerowe wspomaganie twórczego rozwiązywania problemów.
 4. 10.05-10.30:
dr Paweł Grabarczyk, (IF UŁ).
Piękne bity – o napięciu pomiędzy estetycznymi i technologicznymi normami demosceny.
 5. 10.30-10.55:
dr hab. Mikołaj Morzy (PP).
Internet jutra - obietnice i zagrożenia technologii.
- 10.55 – 11.15 - Przerwa kawowa
6. 11.15 – 11.40:
prof. Zbigniew Tworak (IF UAM)
W stronę jednolitej teorii informacji. Propozycja M. Burgina
 7. 11.40 – 12.05:
mgr Anna Sarosiek Kraków, (UPJPII w Krakowie)
Nowe technologie jako protezy systemu poznawczego
 8. 12.05 – 12.30:
dr Magdalena Filipiak (IF UAM)
Tożsamość jednostki w społeczeństwie sieci.
 9. 12.30-12.55:
dr Paweł Mazur (IF UAM)
Kilka uwag o ochronie pokrzywdzonego przestępstwami popełnianymi w Internecie.
- 12.55 – 13.55 - Przerwa obiadowa
10. 13.55 – 14.20:
dr Alicja Bukowska, mgr Jakub Kuś, Anna Jeziorowska, Katarzyna Stefańska
(SWPS Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu)
Psychologiczne uwarunkowania sposobów korzystania z portali społecznościowych.
 11. 14.20 – 14.55:
mgr Marta Zuzanna Huk (IF UAM)
Cyberprzestrzeń: jak normować zachowania w rzeczywistości osobiwej?

12. 14.55 – 15.20:

mgr Filip Karol Leszczyński (IF UAM)

Czy Internet ma potencjał zmiany gospodarczej? Przyczynek do dyskusji o cyfrowej współpracy.

13. 15.20 – 15.55:

mgr Agata Ludzis-Todorov (SWPS w Warszawie)

Praktyki odłączenia – paradoksalne strategie użytkowników mediów społecznościowych.

15.55 – 16.15 – Przerwa kawowa

14. 16.15 – 16.40:

dr Rafał Ilnicki (IK UAM)

Informatyka i humanistyka.

15. 16.40 – 17.05:

dr Joanna Holdys (AWF w Poznaniu), dr hab. Sławomir Leciejewski (IF UAM)

Kontrowersje terminologiczne wokół algorytmów genetycznych

16. 17.05 – 17.30:

Paweł Łupkowski, Oliwia Ignaszak (IP UAM)

Grywalizacja w nauce na przykładzie gry QuestGen.

17.30 – 17.45 – Przerwa kawowa

17. 17.45 – 18.10:

dr Jarosław Boruszewski, dr Krzysztof Nowak-Posadzy (IF UAM)

Często zadawane pytania (FAQ) czy często udzielane odpowiedzi (FGA)?

18. 18.10 – 18.35:

mgr Rafał Szczepiński (IF UAM)

Model przepływu informacji w systemach rozproszonych.

19. 18.35 – 19.00:

lic. Klaudyna Bajkowska (IF UAM)

Newsy 2.0

20. 19.00 – 19.20:

Tomasz Kasprzak (WSE UAM)

Internet jako forma wsparcia dla rodziców dzieci niepełnosprawnych – szanse i zagrożenia