



Poznań, 8.04.2022 r.

konferencja naukowa
WMI Talks - „Let's talk about AI”

PROGRAM KONFERENCJI

10⁰⁰-10³⁰ OTWARCIE KONFERENCJI

10³⁰-12³⁰ PANEL I

- 10³⁰-11⁰⁰ **Marek Kraft** (PP) - *Praktyczne zastosowanie konwolucyjnych sieci neuronowych w problemach widzenia komputerowego.*
- 11⁰⁰-11³⁰ **Witold Hołubowicz** (UAM) - *Procesy sprzedaży – miejsce dla AI?*
- 11³⁰-12⁰⁰ **Grzegorz Grabiec** - *Route 66 - an AI Voyage.*

12⁰⁰-12⁴⁰ PRZERWA OBIADOWA

12⁴⁰-15¹⁰ PANEL II

- 12⁴⁰-13¹⁰ **Cezary Mazurek** (PCSS) - *Wykrywanie zmian chorobowych przy użyciu metod uczenia maszynowego.*
- 13¹⁰-13⁴⁰ **Marcin Sowański** (Samsung) - *Współczesne modele rozumienia języka - jak powstały i dokąd zmierzają?*
- 13⁴⁰-14¹⁰ **Kinga Kudłacik** (Capgemini) - *Uczenie ze wzmacnianiem w robotyce z perspektywy doktoratu wdrożeniowego i pracy Data Scientist.*
- 14¹⁰-14⁴⁰ **Rafał Jaworski** (UAM) - *Modele neuronowe, NMT, chatboty, generowanie tekstu, czyli najnowsze trendy w dziedzinie NLP.*
- 14⁴⁰-15¹⁰ **Filip Graliński** (UAM) - *Jak nie stracić pieniędzy na AI? - pułapki stosowania uczenia maszynowego w praktyce.*

15¹⁰-15³⁰ PRZERWA KAWOWA

15³⁰-16³⁰ PANEL III

- 15³⁰-16⁰⁰ **Piotr Moncarz** (Stanford) - *Relacje polsko-amerykańskie w świecie innowacji i nauki.*
- 16⁰⁰-16³⁰ **Michał Kosiński** (Stanford) - *Psychological Profiling in the Digital Environment: Risks and Opportunities.*

16³⁰ ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI



Unia Europejska

