

KONFERENCJA „SZTUCZNA INTELIGENCJA: APLIKACJE I IMPLIKACJE”

27.10.2023

9.30-10.00 Rejestracja uczestników

10.00-10.45

Wykład otwierający

prof. dr hab. inż. Halina Kwaśnicka, Politechnika Wrocławska

Meandry sztucznej inteligencji

Blok I – Techniczne zastosowania AI

10.45-11.05

mgr inż. Stanisław Lota, Uniwersytet DSW

Przegląd ataków typu data poisoning. Techniczne wykorzystanie AI

11.05-11.25

mgr Mateusz Hyla, Jujubee S.A.

Grand Strategy Artificial Intelligence Mechanism jako przykład wykorzystania sztucznej inteligencji w optymalizacji wieloaktorowych gier strategicznych czasu rzeczywistego

11.25-11.45

**inż. Dawid Pytliński, Wrocławska Wyższa
Szkoła Informatyki Stosowanej**

Sztuczna inteligencja w ewolucji cyfrowych środków płatniczych w oparciu o technologię blockchain

11.45-12.05

**dr inż. Joanna Nowicka, Akademia Nauk Stosowanych Angelusa
Silesiusa**

Rola i znaczenie sztucznej inteligencji w dydaktyce kadry technicznej na przykładzie inżynierów logistyków

12.05-12.20 Dyskusja

12.20-12.35 Przerwa kawowa

Blok II- Człowiek w świecie AI: zastosowania psychologiczne, medyczne, artystyczne...

12.35-12.55

mgr inż. Krzysztof Maziarz, Hattori Hanzo

Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji w modelowaniu psychograficznym

12.55-13.15

mgr Karolina Gabor-Siatkowska, Politechnika Warszawska

Czyszczenie danych okولوجraficznych dla agenta dialogowego (Eye tracking data cleansing for dialogue agent)

13.15-13.35

**dr inż. Przemysław Szczówka, mgr Dawid Halik, Wrocławska Wyższa
Szkoła Informatyki Stosowanej**

Wykorzystanie sieci neuronowych do tłumaczenia języka migowego

13.35-13.55

mgr Piotr Wilczek, Computer Laboratory

Komputerowa analiza szeregów czasowych istotnych z punktu widzenia przemysłu farmaceutycznego

13.55-14.15

**Milena Kustroń, Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych w
Warszawie,**

Krzysztof Nowak, Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie

Jakość danych wejściowych jako czynnik halucynacji w modelach językowych AI
ONLINE

14.15-14.30 Dyskusja

14.30-14.45 Przerwa kawowa

Blok III – Etyczne i prawne problemy AI

14.45-15.05

mgr Sandy Schmit, Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni
Prawo wobec AI

15.05-15.25

mgr Marta Sobiech-Buzafa, Uniwersytet Warszawski
AI panic czy AI hype? O tym, czy polski dyskurs nt. społecznych implikacji rozwoju sztucznej inteligencji nosi znamiona paniki moralnej

15.25-15.45

mgr Aleksandra Skrzypiec, Uniwersytet Jagielloński
Relacja człowiek – maszyna: humanizacja robotów a etyka sztucznej inteligencji

15.45-16.05

dr Agata Majchrowska, Wrocławska Wyższa
Szkoła Informatyki Stosowanej
Modele AI tworzone w oparciu o cele zrównoważonego rozwoju ONZ – zmiany, kierunki, koncepcje

16.05-16.20 Dyskusja

16.20-16.25 Zamknięcie konferencji