



AI WORK TEAM

zespół badawczy ds. prowadzenia badań nad skutkami rozwoju sztucznej inteligencji i innych nowoczesnych technologii dla rynku pracy oraz prawa pracy i ubezpieczeń społecznych działający na WPiA Uniwersytetu Łódzkiego

zaprasza na spotkanie **Klubu Dyskusyjnego**

Wskaż 5 różnic pomiędzy modelem a algorytmem



DATA: 21 lutego 2022 r. - poniedziałek



CZAS: 18:00-19:30



MIEJSCE MS TEAMS: [Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

Wprowadzenie do dyskusji przedstawi dr Radosław Nielek

Coraz szersze stosowanie sztucznej inteligencji w systemach, z którymi mamy do czynienia na co dzień, wymaga pilnego stworzenia zupełnie nowych regulacji prawnych w tym obszarze. Dla opracowania skutecznych, minimalizujących zagrożenia regulacji konieczne jest jednak dobre rozumienie hermetycznych pojęć, którymi posługują się inżynierowie i informatycy. Celem spotkania jest zrobienie kroku w kierunku wspólnego sformułowania definicji takich pojęć jak: uczenie maszynowe, sztuczna inteligencja, model czy dane uczące.

dr Radosław Nielek - Inżynier, doktor nauk technicznych w dyscyplinie informatyka, profesor Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych. Autor ponad 100 artykułów naukowych dotyczących projektowania rozwiązań ICT dla osób starszych, uczenia maszynowego, algorytmów zarządzania zaufaniem i NLP opublikowanych w prestiżowych międzynarodowych czasopismach i materiałach konferencyjnych. Kierownik międzynarodowych projektów badawczych. Współzałożyciel i współtwórca technologii w startupach technologicznych. Stały doradca Komisji Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii Sejmu RP. Dyrektor ds. rozwoju w Voom Sp. z o.o. Ekspert w projekcie Otwarte Dane Górnośląsko-zagłębiowskie Metropolii.

AI WORK TEAM

Kontakt: aipraca@wpia.uni.lodz.pl