

SZTUCZNA INTELIGENCJA

w kontekście ochrony danych osobowych

26 KWIETNIA 2021

seminarium naukowe



09:00–09:10

Rozpoczęcie

Mirosław Sanek, Zastępca Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

09:10–09:35

Zautomatyzowane podejmowanie decyzji i szczególne obowiązki wynikające z RODO – w kontekście udzielania pożyczek i kredytów

Agnieszka Rapcewicz, Stowarzyszenie.AI, Grupa ANG S.A.

09:35–10:00

Od numerów tablic rejestracyjnych do ciasteczek, czyli jaki numer identyfikacyjny stanowi daną osobą?

Michał Lewandowski, Cloudtechnologies.pl

10:00–10:25

Federowane uczenie maszynowe – milowy krok w budowie AI dbającej o dane użytkownika

Michał Żyliński, Google

10:25–10:50

Konstruowanie humanocentrycznej SI z wykorzystaniem instrumentów prawnych ochrony danych osobowych

Dominik Lubasz, Lubasz i Wspólnicy – Kancelaria Radców Prawnych sp. k.

10:50–11:15

Subiektywny wybór prawnych problemów z AI oraz dlaczego AI powinna mieć osobowość prawną i co to właściwie miałyby znaczyć?

Maciej Gawroński, Kancelaria Gawroński & Partners

11:15–11:40

Dlaczego tak myślisz AI? Czy AI może się wytłumaczyć?

Andrzej Jankowski, Intel

11:40–12:05

Dane medyczne i osobowe – gdzie zaciera się granica w data setach wykorzystywanych w treningu AI?

Mateusz Pawełczuk, CEO & Co-founder – AIDA DIAGNOSTICS

12:05–12:30

Wykorzystanie AI w medycynie w Polsce i na świecie. Wyzwania związane z otoczeniem regulacyjnym w sektorze medycznym w zakresie AI

Ligia Kornowska, Polska Federacja Szpitali

12:30–12:55

Blaski i cienie wykorzystywania sztucznej inteligencji w procesach monitorowania – perspektywa prawna

Dariusz Wasiak, WSB we Wrocławiu

Krzysztof Wygoda, Uniwersytet Wrocławski

12:55–13:20

„Programowanie” osobowości

Jerzy Narolski, Uniwersytet Wrocławski

13:20–13:45

Akt w sprawie zarządzania danymi a ochrona danych osobowych w kontekście zastosowania AI

Piotr Drobek, Urząd Ochrony Danych Osobowych, UKSW