

WEBINAR

# PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW SI ZGODNYCH Z RODO



25 LISTOPADA 2022 | GODZ. 10:00

Prowadząca: dyr. Anna Dudkowska, Urząd Ochrony Danych Osobowych

10:00 – 10:15

## **Rozpoczęcie**

Jakub Groszkowski – Zastępca Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

Anna Biała – Zastępca Dyrektora Departamentu Tożsamości Cyfrowej, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

10:15 – 10:35

## **Relacja ogólna aktu w sprawie sztucznej inteligencji i RODO**

r. pr. dr Dominik Lubasz – Lubasz i Wspólnicy – Kancelaria Radców Prawnych

dr hab. Monika Namysłowska prof. UŁ – WPiA UŁ

10:35 – 10:55

## **Normy związane z przeprowadzanymi DPIA systemów SI- Compliance**

dyr. Tomasz Soczyński – Urząd Ochrony Danych Osobowych, WPiA UG

10:55 – 11:15

## **Podejście oparte na ryzyku w projekcie aktu w sprawie sztucznej inteligencji i RODO**

r. pr. Monika Susańko – Lubasz i Wspólnicy – Kancelaria Radców Prawnych

11:15 – 11:35

## **XAI by design - wyjaśnialność w fazie projektowania**

adw. Alicja Kaszuba – Kancelaria Adwokacka

11:35– 11:55

## **Zasady etyczne dotyczące SI a zasady przetwarzania danych osobowych**

Piotr Drobek – Urząd Ochrony Danych Osobowych, WPiA UKSW

11:55 – 12:20

**Przerwa**

12:20 – 12:40

**Granica między transparentnością wobec podmiotów danych a tajemnicą przedsiębiorstwa w kontekście ochrony danych osobowych**

r. pr. Martyna Czapska, r. pr. Marcin Fiałka – Baker McKenzie Krzyżowski i Wspólnicy

12:40 – 13:00

**Wykorzystanie systemów sztucznej inteligencji w celu wykrywania, zapobiegania i przeciwdziałania przestępstwom oraz identyfikowania i lokalizowania ich sprawców oraz ofiar i wykorzystanie zautomatyzowanej identyfikacji osób w przestrzeni publicznej do celów egzekwowania prawa**

prok. Andrzej Ludwiński

13:00 – 13:20

**Wyjaśnialność w fazie wykorzystania – aspekty prawne i techniczne**

r. pr. Maciej Gawroński – GP Partners,

dr inż. Paweł Tadejko – Wydział Informatyki, Politechnika Białostocka - Ekspert Fundacji Platforma Przemysłu Przyszłości

13:20

**Zakończenie**