

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 Departament 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