

## Sztuczna inteligencja złodziejem Twoich danych osobowych?

Urząd  
Ochrony  
Danych  
Osobowych



data: dn. 30 listopada 2018 r.

miejsce: ul. Chałubińskiego 8, Warszawa

09:00 - 09:30	Rejestracja uczestników
09:30 - 09:40	Wystąpienie otwierające <b>dr Edyta Bielak-Jomaa</b> Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych
09:40 - 12:05	Sesja I <b>Giovanni Buttarelli</b> (video) European Data Protection Supervisor <b>Michał Czerniawski, Ph.D.</b> Data Protection & Cybersecurity professional, Lawyer at the Permanent Representation of Poland to the EU <a href="#">AI, metadane i treść komunikacji a rozporządzenie o e-privacy.</a> <b>Michał Jaworski</b> Board Member, Microsoft sp. z o.o. <a href="#">Etyka i wykorzystanie sztucznej inteligencji - spojrzenie globalnej firmy technologicznej.</a> <b>Witold Oleszkiewicz</b> Asystent w Zakładzie Sztucznej Inteligencji Instytutu Informatyki Politechniki Warszawskiej <a href="#">Zastosowanie głębokich sieci neuronowych do anonimizacji danych obrazowych.</a> <b>prof. n. dr hab. Dariusz Szostek</b> (video) Partner Kancelaria Prawna Szostek-Bar i Partnerzy <a href="#">Gospodarka cyfrowa oparta o AI oraz blockchain - kolejna rewolucja prawna?</a> <b>Piotr Andruszaniec</b> Specjalista w Urzędzie Ochrony Danych Osobowych <a href="#">Zasady ochrony danych osobowych w procesie budowania i wdrażania nowych technologii.</a>
12:05 - 13:05	Przerwa na lunch
13:05 - 15:05	Sesja II <b>adv. Xawery Konarski</b> Starszy Partner Traple Konarski Podrecki i Wspólnicy Sp.j. <a href="#">Sztuczna inteligencja a ochrona prywatności - identyfikacja problemów prawnych.</a> <b>Andrzej Jankowski</b> Internet of Things Ecosystem Manager at Intel <a href="#">Sztuczna Inteligencja dla Poetów.</a> <b>Adrian Gasinski</b> Physical Toys - Game & VR Technologies <a href="#">Zapoznanie z technologią VR i jej wykorzystaniem w grach, szkoleniach i zastosowaniach biznesowych.</a> <b>dr Arwid Mednis</b> Head of TMT/IP & Data protection at PwC Legal <a href="#">Sztuczna inteligencja a RODO.</a>
15.25	Zamknięcie seminarium <b>Tomasz Soczyński</b> Dyrektor Zespołu Informatyki UODO