

Privacy Symposium 2025 - Międzynarodowa Wymiana Wiedzy i Doświadczeń w Wenecji

Posted on 2025-08-01

W dniach 12-16 maja 2025 r. w Wenecji odbyła się kolejna edycja międzynarodowej konferencji Privacy Symposium, organizowanej przez Uniwersytet Ca' Foscari oraz partnerów instytucjonalnych i akademickich z całej Europy. W wydarzeniu uczestniczył prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Mirosław Wróblewski, który reprezentował Polskę w gronie ponad 300 prelegentów i ekspertów z zakresu ochrony danych osobowych, prawa, technologii i etyki.

Konferencja stanowiła platformę wymiany wiedzy, doświadczeń i dobrych praktyk w zakresie ochrony prywatności i zgodności z przepisami prawa w dobie dynamicznych zmian

technologicznych. Jej celem było wsparcie międzynarodowego dialogu, współpracy i konwergencji regulacyjnej w obszarze ochrony danych.

Program konferencji obejmował ponad 100 sesji tematycznych, podzielonych na kilkanaście ścieżek merytorycznych, w tym:

- • Artificial Intelligence and Compliance - poświęcona wyzwaniom regulacyjnym związanym z rozwojem sztucznej inteligencji, w tym kwestiom przejrzystości, odpowiedzialności i bezpieczeństwa systemów AI.
- • International Cooperation - dotycząca współpracy transgranicznej i harmonizacji standardów ochrony danych na poziomie międzynarodowym.
- • Technology and Compliance - analizująca wpływ nowych technologii, takich jak blockchain, metaverse czy komputery kwantowe, na zgodność z przepisami o ochronie danych.
- • Health and Medical Data Compliance - skupiająca się na przetwarzaniu danych medycznych, wtórnym wykorzystaniu danych w badaniach oraz transferach międzynarodowych.
- • Accountability, Trust, and Privacy Enhancing Technologies (PET) - omawiająca narzędzia wspierające ochronę danych, w tym anonimizację, pseudonimizację i certyfikację.
- • Socio-Economic Perspective - poświęcona społecznym i gospodarczym aspektom ochrony danych oraz ich wpływowi na codzienne życie obywateli.
- • Philosophy of Privacy - eksplorująca filozoficzne podstawy prawa do prywatności i jego znaczenie dla godności i autonomii jednostki.

W ramach konferencji odbyły się również sesje naukowe, warsztaty praktyczne dla inspektorów ochrony danych oraz panele poświęcone wdrażaniu przepisów w praktyce.

Prezes UODO uczestniczył jako prelegent w panelu poświęconym kryptografii postkwantowej (post-quantum cryptography). Uczestnicy sesji analizowali, w jaki sposób nowe podejścia do kryptografii mogą wzmocnić strategie ochrony danych oraz zabezpieczyć

infrastrukturę cyfrową wobec zagrożeń związanych z rozwojem technologii kwantowych.

W ramach dyskusji poruszono m.in. kwestie:

- • jak kryptografia postkwantowa może zapewnić bezpieczeństwo danych w długoterminowej perspektywie;
- • jak oceniać trwałość i skuteczność rozwiązań kryptograficznych w kontekście ewolucji technologii kwantowej;
- • jakie nowe możliwości dla ochrony danych i bezpieczeństwa cyfrowego niesie rozwój kryptografii odpornych na komputery kwantowe.

Udział w sesji był okazją do przedstawienia perspektywy regulacyjnej w kontekście przyszłościowych wyzwań technologicznych oraz do zaprezentowania podejścia polskiego organu do kwestii bezpieczeństwa danych w zmieniającym się środowisku cyfrowym.

Źródło:

strona internetowa Privacy Symposium