

33. Europejska Konferencja Organów Ochrony Danych Osobowych - Spring Conference 2025, Batumi, Gruzja

Posted on 2025-08-01

W dniach 6-9 maja 2025 roku w Batumi odbyła się 33. Europejska Konferencja Organów Ochrony Danych Osobowych - Spring Conference 2025. Organizowana przez Personal Data Protection Service of Georgia konferencja zgromadziła przedstawicieli europejskich i międzynarodowych organów ochrony danych osobowych, ekspertów, specjalistów ze środowisk naukowych oraz instytucji publicznych i prywatnych, by wspólnie analizować aktualne wyzwania i kierunki rozwoju w zakresie ochrony danych w kontekście globalnej transformacji cyfrowej.

33. Europejska Konferencja Organów Ochrony Danych Osobowych - Spring Conference 2025, Batumi, Gruzja

W liście powitalnym do uczestników, prezes gruzińskiego organu nadzorczego, dr Lela Janashvili, podkreśliła wagę międzynarodowej współpracy, wymiany najlepszych praktyk i podnoszenia kultury ochrony danych osobowych. W obliczu przyspieszonego postępu technologicznego i coraz szerszego wykorzystania sztucznej inteligencji, rola organów nadzorczych staje się kluczowa dla zagwarantowania poszanowania praw jednostki.

Program merytoryczny konferencji obejmował szereg debat panelowych poświęconych najbardziej aktualnym zagadnieniom w obszarze ochrony danych osobowych:

Panel I: Innovation Under Regulation - dyskusja koncentrowała się na powiązaniach pomiędzy krajowymi regulacjami dotyczącymi ochrony danych, rozporządzeniem UE o sztucznej inteligencji (AI Act) oraz Ramową Konwencją Rady Europy w sprawie AI, praw człowieka, demokracji i rządów prawa. Paneliści analizowali, jak prawo może skutecznie chronić prywatność w środowiskach opartych na AI.

Panel II: From Playrooms to Platforms - panel poświęcony był ochronie prywatności dzieci w środowisku cyfrowym, w szczególności w kontekście narzędzi edukacyjnych, platform rozrywkowych oraz technologii opartych na AI.

Panel III: The Pulse of Privacy - omówiono wyzwania związane z ochroną danych zdrowotnych, w tym przepływem danych transgranicznych, odpowiedzialnością dostawców usług medycznych i firm technologicznych oraz potrzebą pogodzenia innowacji z ochroną praw jednostki

Panel IV: Evolving Roles of DPOs and Privacy Professionals - dyskusja dotyczyła zmieniającej się roli inspektorów ochrony danych (Data Protection Officer - DPO) oraz specjalistów ds. prywatności w kontekście nowych regulacji i wyzwań technologicznych.

Panel V: Small DPAs Against Big Cases - panel skupił się na działaniach mniejszych organów nadzorczych w sprawach wymagających dużych zasobów, podkreślając znaczenie strategii,

33. Europejska Konferencja Organów Ochrony Danych Osobowych - Spring Conference 2025, Batumi, Gruzja

determinacji oraz współpracy międzynarodowej przy dochodzeniu praw osób fizycznych wobec globalnych podmiotów.

Panel VI: United for Data Protection - eksperci dyskutowali o roli edukacji i świadomości społecznej w budowaniu kultury ochrony danych oraz o znaczeniu współpracy między organami nadzorczymi, organizacjami międzynarodowymi i sektorem prywatnym.

Panel VII: Other Activities - podczas tej części konferencji przyjęto końcową rezolucję, zaprezentowano raport roczny Grupy Sterującej Spring Conference, przedstawiono gospodarza European Case Handling Workshop 2024 oraz zapowiedź ECHW i Spring Conference w 2026 roku.

Panel VIII: Legal vs. Ethical AI - panel poświęcony był złożonym relacjom pomiędzy wymogami prawnymi a odpowiedzialnością etyczną w procesie projektowania i wdrażania systemów AI.

Panel IX: Privacy-Enhancing Technologies - analizie poddano zastosowanie technologii wzmacniających prywatność (PETs), ich rolę w udostępnianiu danych w sposób zgodny z przepisami, jak również ich wykorzystanie w inteligentnych miastach i systemach AI.

Wydarzenia towarzyszące

Data Protection in Georgia - Challenges and Opportunities - przedstawiciele gruzińskiego organu ochrony danych osobowych zaprezentowali nowe regulacje krajowe, najnowsze inicjatywy edukacyjne oraz międzynarodowe partnerstwa, podkreślając aktywną rolę Gruzji w europejskim systemie ochrony prywatności.

FundamentalRightsImpactAssessmentin AI - The CatalanFRIMA Model Template- Kataloński organ nadzorczy (APDCAT) zaprezentował model szacowania wpływu sztucznej inteligencji na prawa podstawowe (FRIMA - fundamental rights impact assessment), będący odpowiedzią

33. Europejska Konferencja Organów Ochrony Danych Osobowych - Spring Conference 2025, Batumi, Gruzja

na wymagania regulacyjne AI Act. Model ten został opracowany z udziałem sektora publicznego i prywatnego

i wykorzystywany jest w praktyce w analizie wysokiego ryzyka zastosowań AI.

Konferencja w Batumi potwierdziła rosnącą wagę współpracy europejskiej i globalnej w tworzeniu zrównoważonego systemu ochrony danych osobowych. Wymiana doświadczeń, omówienie kluczowych wyzwań regulacyjnych oraz wspólna refleksja nad przyszłością prywatności cyfrowej stanowią istotny wkład w dalszy rozwój tej dziedziny.

W wydarzeniu uczestniczyły przedstawicielki Urzędu Ochrony Danych Osobowych: zastępczyni prezesa UODO, Agnieszka Grzelak, oraz dyrektorka Departamentu Współpracy Międzynarodowej, Maria Owczarek.

Źródło:

komunikat gruzińskiego organu nadzorczego