

Konferencja

OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH W DOBIE BIG DATA

Warszawa, 28 stycznia 2016 r.

Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego

Collegium Iuridicum II

Sala nr A2-A3, ul. Lipowa 4, Warszawa

9:00 – 10:00 Rejestracja

10:00 – 10.30 Otwarcie konferencji

prof. Krzysztof Rączka, Dziekan Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego
dr Edyta Bielak-Jomaa, Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych
Witold Kołodziejski, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji

10:30 – 11.15 Wprowadzenie

prof. Jerzy Stefanowski, Politechnika Poznańska
Analiza Big Data: nowe możliwości oraz zagrożenia
dr Edyta Bielak-Jomaa, Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych

11:15 – 11.30 Przerwa na kawę

11:45 – 12.45 Sesja I. Big Data w sektorze publicznym – ramy prawne ochrony danych osobowych a przetwarzanie wielkich zasobów danych.

Moderator: dr Arwid Mednis, Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego
dr Łukasz Bolikowski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM), Uniwersytet Warszawski
Agnieszka Komar-Morawska, **Janusz Dygaszewicz**, Główny Urząd Statystyczny
Andrzej Naperty, Komenda Główna Policji
dr Agnieszka Grzelak, Biuro Rzecznika Praw Obywatelskich

12:45 – 13.30 Przerwa/lunch

13:30 – 14.30 Sesja II. Big Data w sektorze prywatnym – tajemnice sektorowe vs. Big Data.

Moderator: dr Grzegorz Sibiga, Instytut Nauk Prawnych PAN
prof. Wojciech Bijak, Szkoła Główna Handlowa, Ubezpieczeniowy Funduszy Gwarancyjny
Paweł Gora, Uniwersytet Warszawski
Kamil Zegier, Orange Polska
dr Tadeusz Białek, Związek Banków Polskich

14:30 – 14.45 Przerwa na kawę

14:45 – 15.45 Sesja III. Big Data w świetle nowych regulacji prawnych o ochronie danych osobowych.

Moderator: Monika Krasieńska, Biuro GIODO

dr Paweł Litwiński, Instytut Allerhanda

Anna Walkowiak, Fundacja Panoptykon

Włodzimierz Schmidt, Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska

15:45 – 16.00 Podsumowanie konferencji

Partner Konferencji:



Patroni medialni obchodów X Dnia Ochrony Danych Osobowych:

