

Sprawozdanie pokonferencyjne

Konferencja „Reforma ochrony danych osobowych (RODO/GDPR) – wyzwania dla organów państwa, sektora publicznego i przedsiębiorców”

Maciej Strybel

22 września 2017 odbyła się ogólnopolska konferencja „Reforma ochrony danych osobowych (RODO/GDPR) – wyzwania dla organów państwa, sektora publicznego i przedsiębiorców”. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego pod honorowym patronatem Głównego Inspektora Ochrony Danych Osobowych. Partnerami konferencji byli Kancelaria prawno-doradcza Gaj Olszewska MMI Proconnect Sp. J. oraz Zakład Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Koszalin. Celem wydarzenia była odpowiedź na najważniejsze pytania pojawiające się w kontekście reformy ochrony danych osobowych. Konferencja spotkała się z dużym zainteresowaniem przedsiębiorców, pracowników sektora publicznego, prawników, analityków danych oraz specjalistów od przetwarzania i bezpieczeństwa danych.

Konferencję otworzyła Generalna Inspektor Ochrony Danych Osobowych, dr **Edyta Bielak-Jomaa**, która przedstawiła skalę zmian związanych z wprowadzeniem reformy oraz opowiedziała o działaniach mających obecnie miejsce w biurze GIODO w związku z implementacją nowych przepisów, a także o trwających zmianach strukturalnych i kompetencyjnych.

Następnie przedstawiciel Ministerstwa Cyfryzacji dr **Maciej Kawecki** – zastępca dyrektora Departamentu Zarządzania Danymi, koordynator prac nad reformą ochrony danych osobowych – opisał prace w zakresie dostosowania polskich przepisów do uregulowań RODO z punktu widzenia Ministerstwa.

Pierwszą część konferencji zwieńczyło wystąpienie dr **Wojciecha Wiewiórowskiego**, z biura European Data Protection Supervisor, który opowiedział o granicach między potrzebami sektora publicznego i prywatnego, a koniecznością zapewnienia ochrony prywatności obywatelom.

Następnie rozpoczęła się część panelowa. Pierwszy panel poświęcony był trudnym pojęciom i definicjom w praktyce.

W panelu udział wzięli (w kolejności wystąpień):

Piotr Drobek- asystent w Katedrze Prawa Informatycznego WPiA UKSW. Jest zastępcą dyrektora Departamentu Edukacji Społecznej i Współpracy Międzynarodowej w Biurze GIODO. Jest polskim przedstawicielem w różnych organach nadzorujących przetwarzanie danych osobowych w systemach wymiany informacji w Unii Europejskiej.

Podczas panelu odniósł się do następujących zagadnień:

- Czego się należy spodziewać w związku z wejściem w życie RODO?
- Czy, w kontekście słów dr Wiewiórowskiego, to rozporządzenie faktycznie nie będzie przełomem czy jednak będzie oznaczało rewolucję w biznesie?

Dr **Mirostaw Gumularz**. Radca prawny, doradca społeczny ds. ochrony danych osobowych w Ministerstwie Cyfryzacji. Autor licznych publikacji z zakresu ochrony danych osobowych.

Podczas panelu odniósł się do następujących zagadnień:

- Co wprowadza ustawa?
- Jakie zawiera regulacje?
- Jak wygląda harmonogram prac nad nią z punktu widzenia Ministerstwa?

Małgorzata Olszewska- Doktorantka na Wydziale Prawa UKSW. Prawnik z wieloletnim doświadczeniem w administracji rządowej oraz na rynku telekomunikacyjnym. Wspólnik Kancelarii prawno-doradczej MMI Proconnect Gaj, Olszewska sp.j. specjalizującej się w prawie telekomunikacyjnym, nowych mediów, ochrony danych osobowych i funduszy UE.

Podczas panelu odniosła się do następujących zagadnień:

- Co powinni zrobić przedsiębiorcy aby przygotować się do należytego wdrożenia nowych przepisów?

Dr **Dominik Batorski**- Socjolog i data scientist łączący pracę naukową w ICM na Uniwersytecie Warszawskim z działalnością doradczą i biznesową. Członek Rady ds. Cyfryzacji przy Ministrze Cyfryzacji.

Podczas panelu odniósł się do następujących zagadnień:

- Jaki jest dzisiaj obszar stosowania narzędzi, które służą do tworzenia profilowania i jaka jest skala tego zjawiska?
- Co w związku z regulacjami RODO i obowiązkiem ochrony danych osobowych już na etapie projektowania narzędzi?

Katarzyna Sawczuk Absolwentka Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Radca prawny, członek Okręgowej Izby Radców Prawnych w Warszawie.

Podczas panelu odniosła się do następujących zagadnień:

- Czym jest instytucja Inspektora Ochrony Danych?
- Kto ją wyznacza?
- Jak zapewnić niezależność tej funkcji w ramach działalności przedsiębiorstwa?

Moderatorem panelu była **Agnieszka Zaborowska**- Radca prawny specjalizujący się w prawie telekomunikacyjnym, cywilnym, gospodarczym, pracy i rodzinnym.

Na koniec, w ramach podsumowania każdy z panelistów został poproszony o krótką wypowiedź na temat plusów i minusów jakie ich zdaniem wynikają z reformy

Katarzyna Sawczuk- Plusy: powołanie Inspektorów Ochrony Danych; minusy: odpowiedzialność IOD za wykonywane czynności.

Dominik Batorski- Plusy: ujednoczenie przepisów na poziomie europejskim ; minusy: kwestia zgód na cele przetwarzania danych osobowych

Mirosław Gumularz- Plusy: Porzucenie niepotrzebnych formalizmów, analiza ryzyka; minusy: duża zmiana dla przedsiębiorców w kwestiach proceduralno- formalnych

Małgorzata Olszewska- Plusy: dostosowanie wymogów do realiów; minusy: niejasne, niezrozumiałe i niedookreślone zaproponowane rozwiązania. Brak przepisów dostosowujących.

Piotr Drobek- Plusy: jednolity akt w całej UE w kontekście jednolitego rynku cyfrowego. Minusy: próby obniżenia poziomu w stosunku do tego co mamy dotąd.

Po krótkiej dyskusji rozpoczął się panel drugi zatytułowany: „Case study: Od audytu teleinformatycznego do polityki bezpieczeństwa informacji”. Celem panelu było zaprezentowanie przez praktyków w formie m.in. omówienia na przykładzie wybranych „case study”, jak od strony praktycznej przygotować się do wdrożenia RODO w organizacji, a następnie operacyjnie zarządzać ochroną danych po reformie RODO.

W panelu przedstawione zostały zagadnienia:

- inwentaryzacja zbiorów, analiza ryzyka dla poszczególnych zbiorów, weryfikacja zgodności systemów informatycznych z RODO
- przygotowanie rekomendacji w zakresie implementacji w obszarze technicznym i organizacyjnym
- wdrożenie procesu wykrywania incydentów i zasady reagowania na nie
- powdrożeniowy audyt bezpieczeństwa danych osobowych i zgodności z RODO

W panelu udział wzięli (w kolejności wystąpień):

Marek Abramczyk- Doświadczony menedżer w obszarach zarządzania ryzykiem, zarządzania bezpieczeństwem informacji oraz ciągłością działania. Posiadacz certyfikatów CISA, CRISC, CISSP, LA ISO27001, LA ISO22301. Członek Komitetu Technicznego nr 182 ds. Ochrony Informacji w Systemach Teleinformatycznych przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym. Członek międzynarodowego Stowarzyszeniu do Spraw Audytu i Kontroli Systemów Informatycznych (ISACA).

W swoim referacie opowiedział o procesie zarządzania zbiorami danych osobowych (realizacja procesu identyfikacji zbiorów danych osobowych, planowanie –zainteresowane strony i wymagane zasoby, metody identyfikacji), zbieraniu i przetwarzaniu danych z wykorzystaniem narzędzia informatycznego (zarządzanie zbiorami danych osobowych, role i odpowiedzialności, utrzymanie rejestrów zbiorów danych osobowych), oraz wykazał zależności między zbiorami danych osobowych a inwentaryzacją aktywów wspierających

Jolanta Kubiak - pracownik ZETO Koszalin, odpowiedzialna za obszar audytu bezpieczeństwa teleinformatycznego, specjalistka w zakresie ochrony danych osobowych, blisko współpracująca z samorządem w obszarze implementacji RODO.

Jej referat dotyczył Harmonogramu wdrożenia RODO w Jednostkach Samorządu Terytorialnego, oraz działań, które powinny zostać podjęte przed 28 maja 2018 (analiza stanu bieżącego w kontekście wymagań RODO, działania dostosowawcze, audyt powdrożeniowy)

Przemysław Chomentowski - pracuje w Instytucie Pamięci Narodowej, zajmuje się obszarem związanym z bezpieczeństwem teleinformatycznym, był współtwórcą i jednym z wdrażających politykę „bezpieczeństwa teleinformatycznego” w IPN w odniesieniu do systemów teleinformatycznych.

W swoim referacie zawarł krótką informację o rodzajach zbiorów w IPN, podstawie ich przetwarzania i wyłączeniu z mocy ustawy o Instytucie Pamięci Narodowej. Opowiadał również o weryfikacji podstaw prawnych przetwarzania danych zgodnych z RODO, wypracowaniu wzoru rejestru czynności przetwarzania danych osobowych (art.30), dostosowaniu prowadzonej dokumentacji przetwarzania danych osobowych do nowych wymogów, m.in. polityki ochrony danych, a także o utworzeniu rejestru czynności przetwarzania danych, tworzenia dokumentacji naruszenia ochrony danych osobowych

Tomasz Kubasik - pracownik Cisco Systems Poland od roku 2000. Odpowiada za sprzedaż rozwiązań związanych z bezpieczeństwem partnerów Cisco. Jest autorem i prelegentem szkolenia Security 101: Fundamenty Cyberbezpieczeństwa.

W swoim referacie przedstawił Teoretyczny model przedsiębiorstwa funkcjonującego w oparciu o rozwiązanie typu SaaS, oraz poruszył temat Bezpieczeństwa infrastruktury (m.in. endpoint security, email, ochrona aplikacji chmurowych, zainfekowane strony webowe) w kontekście analizy ryzyka.

Moderatorem panelu był **Tadeusz Wachowski**- ekspert w zakresie bezpieczeństwa dokumentów, ochrony informacji niejawnych i bezpieczeństwa danych osobowych, odpowiadającego za realizację licznych projektów informatycznych w administracji publicznej.