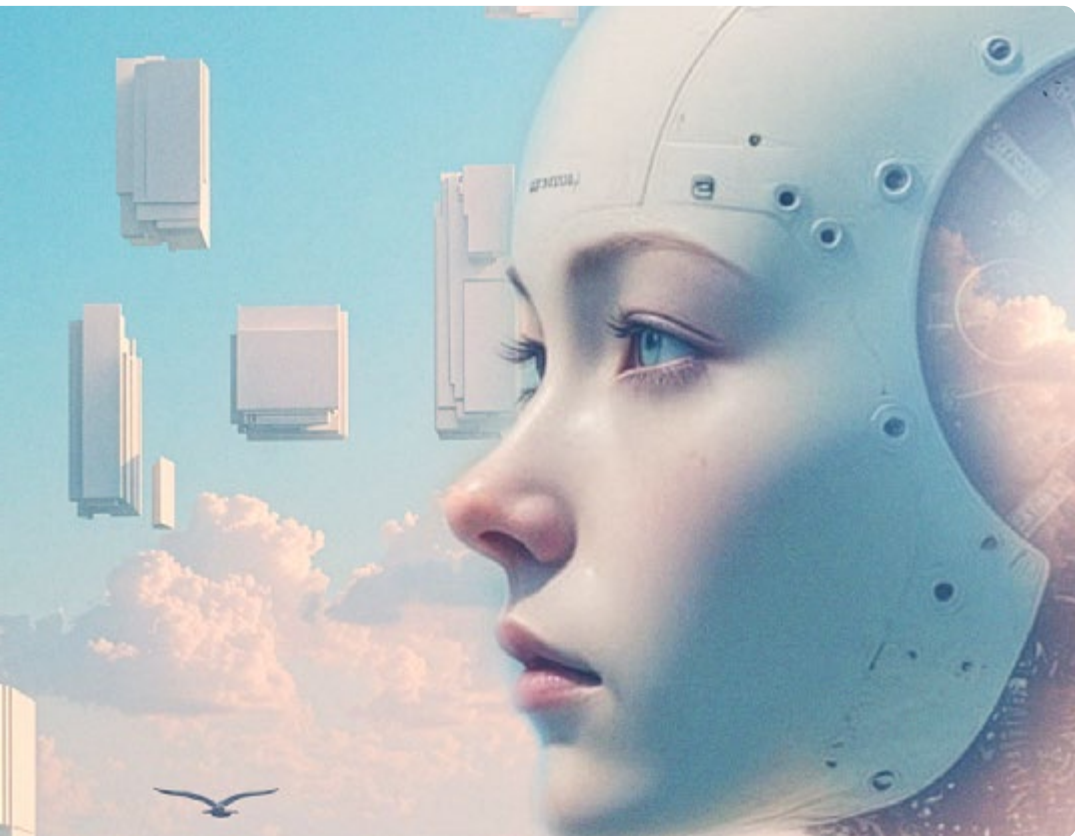


Sztuczna inteligencja: jak ją wdrażać z korzyścią dla organizacji w świetle przepisów o ochronie danych osobowych

Seminarium organizowane przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych oraz Urząd Ochrony Danych Osobowych

Koszalin, 23.04.2026 r.

Program wydarzenia



ORGANIZATORZY:



ZAKŁAD
UBEZPIECZEŃ
SPOŁECZNYCH



URZĄD OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

PARTNER:



10.00–10.15 Przywitanie gości

10.15–11.45 Panel I

AI: szansa na rozwój czy zagrożenie dla administratora w świetle przepisów o ochronie danych osobowych

- **Agnieszka Gębicka (moderator).** Dyrektor Biura Ochrony Danych w ZUS oraz Inspektor Ochrony Danych. Certyfikowana audytorka wiodąca ISO/IEC 27001 i ISO 22301. Prawniczka, absolwentka Uniwersytetu Wrocławskiego. Specjalizuje się w ochronie danych i compliance w administracji publicznej. Współredaktorka naukowa publikacji „Audytor ochrony danych osobowych w praktyce” (C.H. Beck, 2025) oraz współautorka opracowań dotyczących ochrony sygnalistów i danych w nowych technologiach. Wykładowczyni studiów podyplomowych.
- **Dr inż. Jarosław Homa.** MBA – CISO, Pełnomocnik Rektora ds. Cyberbezpieczeństwa, Wicedyrektor Centrum Cyberbezpieczeństwa Politechniki Śląskiej, Pełnomocnik Rektora ds. Cyberbezpieczeństwa, Wicedyrektor Centrum Cyberbezpieczeństwa Politechniki Śląskiej, Menedżer Zarządzania Cyberbezpieczeństwem, Architekt: IT/Cyberbezpieczeństwa. Wykładowca: Politechnika Śląska, Akademia WSB, PJATK (zajęcia na: studiach MBA, podyplomowych CYBER SCIENCE, pierwszy i drugi stopień). Ekspert systemów IT i OT, członek PTI, ISSA Polska. Audytor wiodący ISO27001, ISO22301. Posiada certyfikaty PRINCE2, ITIL, AgilePM, CISCO CCNA. Projektuje i wdraża rozwiązania z zakresu cyberbezpieczeństwa, w tym SOC w oparciu o wytyczne NIS2, uKSC, NIST.
- **Paweł Kulpa.** Członek ISACA Warszawa, ISSA Polska. W branży cyberbezpieczeństwa od 25 lat. Zajmuje się głównie procesami zapewnienia bezpieczeństwa informatycznego i specjalizuje w zarządzaniu tożsamością oraz zarządzaniem ryzykiem. Uczestniczył w budowie od podstaw kilkunastu systemów wspomagających procesy bezpieczeństwa oraz procesy zarządzania tożsamością i uprawnieniami. Aktualnie pracuje w Safesqr jako Cybersecurity Architect, wyspecjalizowany w rozwiązaniach z obszaru zarządzania tożsamością oraz zarządzania ryzykiem w organizacji. Posiada m.in. certyfikaty CISA, CISSP, CDPSE, TOGAF9, audytora wiodącego ISO 27001.
- **Prof. dr hab. inż. Tomasz Królikowski.** Prorektor ds. Studentkich Politechniki Koszalińskiej. Ekspert w dziedzinie AI i Cyberbezpieczeństwa. Jest profesorem na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej, gdzie od lat łączy pracę naukową z działalnością wdrożeniową i organizacyjną. Jego kompetencje naukowe koncentrują się na modelowaniu złożonych procesów technologicznych z wykorzystaniem zaawansowanych algorytmów sztucznej inteligencji, w tym sieci neuronowych oraz uczenia maszynowego (Machine Learning). Kluczowe obszary specjalizacji i osiągnięcia: wdrażanie AI w infrastrukturze krytycznej. Jest współautorem licznych publikacji naukowych (ponad 230) o interdyscyplinarnej tematyce również związanej z AI. Cyberbezpieczeństwo i ochrona danych – specjalizuje się w budowaniu kultury cyberbezpieczeństwa w systemach administracji publicznej oraz optymalizacji zarządzania ryzykiem IT. Prowadzi badania nad wykorzystaniem AI do wykrywania zagrożeń, anomalii systemowych oraz ochrony danych wrażliwych. Innowacje i cyfryzacja: pełnił funkcję Dyrektora Uczelnianego Centrum Kształcenia na Odległość StudiaNET, gdzie koordynował wdrażanie nowoczesnych technologii informatycznych w edukacji i procesach organizacyjnych. Jest również biegłym sądowym w zakresie informatyki. Działalność projektowa: kierował licznymi projektami badawczo-rozwojowymi (B+R), m.in. dotyczącymi autonomicznych systemów kryptograficznych ze wsparciem dla bezpiecznej dystrybucji kluczy oraz inteligentnych systemów logistycznych. Wykształcenie i działalność ekspercka: absolwent Politechniki Szczecińskiej oraz Studiów Podyplomowych z zakresu Prawa i Administracji na Politechnice Koszalińskiej. Członek prestiżowych organizacji zawodowych,

m.in. Polskiego Towarzystwa Informatycznego oraz Polskiego Towarzystwa Symulacji Komputerowej. Jako ekspert uczestniczy w pracach komitetów monitorujących fundusze europejskie oraz zespołów doradczych przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

- **Andrzej Zieliński.** Naczelnik Wydziału DKN. Ekspert ds. ochrony danych osobowych i bezpieczeństwa IT. Ekspert z blisko 20-letnim stażem w obszarze ochrony danych i bezpieczeństwa teleinformatycznego. Obecnie w UODO koordynuje prace zespołu oceniającego zabezpieczenia administratorów danych na podstawie zgłaszanych naruszeń oraz ustaleń z kontroli. Poza wieloletnią praktyką w organie nadzorczym doświadczenie zawodowe zdobywał także w sektorze energetycznym oraz administracji samorządowej. Uczestniczył tam m.in. we wdrażaniu zasad „privacy by design”, analizach ryzyka i zarządzaniu incydentami. Aktywnie uczestniczy w konferencjach branżowych i panelach eksperckich, dzieląc się wiedzą oraz wspierając rozwój standardów ochrony danych i bezpieczeństwa IT. Posiada również wieloletnie doświadczenie jako wykładowca akademicki.

11.45–12.15 Przerwa kawowa

12.15–13.45 Panel II

Jak skutecznie wyważyć prawo do ochrony danych osobowych w połączeniu z dynamicznym rozwojem usług cyfrowych

- **Sławomir Wichrowski (moderator).** Wicedyrektor Biura Ochrony Danych Osobowych w ZUS. Radca prawny, absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego, specjalistyczną wiedzę z obszaru ochrony danych osobowych uzupełniał na licznych szkoleniach i studiach podyplomowych w Wyższej Szkole Bankowej. Autor i współautor publikacji z zakresu prawa ochrony danych osobowych na łamach kwartalnika „ABI Expert”. Praktyk w zakresie wdrażania RODO w podmiotach administracji publicznej. Audytor wiodący normy ISO/IEC 27001.
- **Tomasz Izydorczyk.** Absolwent Politechniki Poznańskiej, Instytutu Nauk Prawnych PAN, SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego oraz Collegium Da Vinci w Poznaniu. Członek Zarządu „SABI – Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Danych”. Konsultant i audytor ISO 27001, 27701 w kancelarii NewTechLaw.eu, a także członek Społecznego Zespołu Ekspertów przy Prezesie UODO.
- **Dr inż. Rafał Prabucki.** Doktor nauk prawnych i inżynier. COO w technologicznym expert house. Członek Społecznego Zespołu Ekspertów przy Prezesie Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Audytor wiodący ISO/IEC 27001, BCMS ISO 22301 oraz ISO/IEC 42001/2023. Posiadacz tytułu Certified in Cybersecurity (CC) wydanego przez (ISC)². Adiunkt na Uniwersytecie Śląskim. Członek CYBER SCIENCE i SABI. Założyciel LegalHackers Katowice. Asystent w zakończonych projektach dotyczących wykorzystania nowych technologii w przemyśle: MAS4AI na Uniwersytecie Śląskim i SHOP4CF na Uniwersytecie Opolskim. Alumn stypendiów w Polsce, Hiszpanii i Niemczech. Prowadzi wykłady na uczelniach w Polsce, na Litwie i we Francji.
- **Dr Dominika Kuźnicka-Błaszowska.** Doktorka nauk prawnych specjalizująca się w cyfrowych prawach informacyjnych, ochronie danych osobowych oraz regulacjach dotyczących deepfake. Autorka licznych publikacji i prelegentka na międzynarodowych konferencjach. Aktywnie popularyzuje wiedzę prawną w mediach i publikacjach specjalistycznych. Doświadczenie praktyczne zdobywała w międzynarodowych korporacjach, a w swojej pracy badawczej kieruje się przydatnością tworzonych rozwiązań dla biznesu i administracji publicznej.
- **Łukasz Kulesza.** Dyrektor Departamentu Planowania i Nowych Technologii IT w ZUS.

