

Kwiecień – nadchodzące wydarzenia:

# Kwiecień – nadchodzące wydarzenia:

Posted on 2026-04-28



## Prezes UODO zaprasza na wydarzenia

Pierwsze spotkanie w ramach **Cyklu Otwartych Wykładów Ekspertkich**  
***Tworzenie prawa ekosystemu danych w UE. Uwagi z perspektywy  
praktycznych doświadczeń i wyzwania na przyszłość***



Termin: **15 maja 2026 r.**, godz. **10:00-12:00**



Organizatorzy: **Urząd Ochrony Danych Osobowych i Krajowa Izba Radców Prawnych**



Miejsce: **Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stanisława Moniuszki 1A w Warszawie**

Formuła: **hybrydowa z transmisją online za pośrednictwem strony internetowej [www.uodo.gov.pl](http://www.uodo.gov.pl)**



Dynamiczny rozwój nowych technologii oraz rosnące znaczenie ochrony danych osobowych i prywatności sprawiają, że potrzebujemy dziś rzetelnej i praktycznej rozmowy o wyzwaniach w tym obszarze. Odpowiedzią na tę potrzebę jest Cykl Otwartych Wykładów Ekspertkich, którego celem jest stworzenie przestrzeni do wymiany wiedzy, doświadczeń oraz refleksji nad najważniejszymi problemami i kierunkami zmian. Wydarzenie rozpocznie się wykładem eksperckim pt. „Tworzenie prawa ekosystemu danych w UE. Uwagi z perspektywy praktycznych doświadczeń i wyzwania na przyszłość”, który wygłosi dr Karolina Mojzesowicz, Zastępca Szefa Działu Ochrona Danych Osobowych w Dyrekcji Generalnej ds. Sprawiedliwości i Konsumentów w Komisji Europejskiej. Po wykładzie zaplanowano panel dyskusyjny z udziałem przedstawicieli środowiska naukowego i praktyków. Spotkanie zakończy się otwartą rozmową z uczestnikami – będzie to doskonała okazja do wymiany perspektyw oraz wspólnego spojrzenia na aktualne wyzwania w obszarze ochrony danych i prywatności.



## Konferencja „Europejskie Ramy Cyfrowej Tożsamości (eIDAS2) w praktyce. Cyfrowa tożsamość i weryfikacja wieku w służbie ochrony dzieci i młodzieży”



Termin: **28 maja 2026 r.**



Organizatorzy: **Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Społeczny Zespół Ekspertów przy Prezesie UODO**



Formuła: **hybrydowa**



Celem wydarzenia jest pogłębiona dyskusja na temat roli cyfrowej tożsamości oraz mechanizmów weryfikacji wieku w zwiększaniu bezpieczeństwa dzieci i młodzieży w środowisku cyfrowym. Podczas konferencji zagadnienie zostanie przedstawione z kilku perspektyw: prawnej, technologicznej oraz społecznej, aby kompleksowo pokazać wyzwania i możliwości związane z wdrażaniem tych rozwiązań.

W programie przewidziano wystąpienia ekspertów oraz panelowe dyskusje dotyczące m.in. ram regulacyjnych, dostępnych technologii weryfikacji wieku, praktycznych aspektów implementacji oraz wpływu tych rozwiązań na użytkowników. Istotnym elementem konferencji będzie również prezentacja doświadczeń regulatorów oraz instytucji publicznych z wybranych państw, które już wdrażają lub testują podobne mechanizmy.

Konferencja ma stworzyć przestrzeń do wymiany wiedzy, doświadczeń i dobrych praktyk pomiędzy przedstawicielami administracji publicznej, regulatorów, sektora technologicznego, środowiska naukowego oraz organizacji społecznych.



Drugie spotkanie w ramach **Cykladu Otwartych Wykładów Ekspertkich**  
***Wrażliwe dane osobowe w dobie genomiki***



Termin: **11 czerwca 2026 r.**



Organizatorzy: **Urząd Ochrony Danych Osobowych**



Miejsce: **Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stanisława Moniuszki 1A w Warszawie**

Formuła: **hybrydowa z transmisją online za pośrednictwem strony internetowej [www.uodo.gov.pl](http://www.uodo.gov.pl)**



Dynamiczny rozwój technologii w kontekście danych genetycznych sprawia, że kwestia ochrony danych osobowych szczególnej kategorii nabiera dziś ogromnego znaczenia. Dane genetyczne, ze względu na swój unikalny charakter i potencjał identyfikacyjny, stawiają przed prawem oraz praktyką nowe, złożone wyzwania. Odpowiedzią na te zmiany jest potrzeba pogłębionej, interdyscyplinarnej refleksji nad sposobami ich przetwarzania i ochrony. Wykład ekspercki pt. „Wrażliwe dane osobowe w dobie genomiki”, przedstawi prof. dr hab. Michał Witt, Przewodniczący Komitetu Genetyki Człowieka i Patologii Molekularnej Wydziału Medycznego PAN, który wprowadzi uczestników w najważniejsze zagadnienia związane z wykorzystaniem danych genetycznych oraz wynikającymi z tego konsekwencjami prawnymi i etycznymi, szczególną uwagę poświęcając testom genetycznym. Następnie, już tradycyjnie, zgodnie z formułą Cykladu Otwartych Wykładów Ekspertkich, odbędzie się panel dyskusyjny z udziałem przedstawicieli środowiska naukowego i praktyków, podczas którego poruszone zostaną aktualne problemy oraz kierunki zmian w tym obszarze. Spotkanie zakończy się również rozmową z uczestnikami, która stanowić będzie przestrzeń do wymiany doświadczeń i perspektyw oraz wspólnego namysłu nad wyzwaniami związanymi z ochroną danych szczególnej kategorii w erze dynamicznego rozwoju genomiki.