

Spotkanie ekspertów w Bird & Bird Budapest: o przyszłości regulacji  
danych i sztucznej inteligencji w Europie

# Spotkanie ekspertów w Bird & Bird Budapest: o przyszłości regulacji danych i sztucznej inteligencji w Europie

Posted on 2026-04-03

25 lutego w siedzibie Bird & Bird w Budapeszcie odbyło się spotkanie poświęcone najnowszym europejskim inicjatywom regulacyjnym w obszarze ochrony danych oraz AI. W wydarzeniu uczestniczyli przedstawiciele organów nadzorczych, środowiska akademickiego oraz sektora prywatnego z Węgier i Polski. UODO reprezentował Krzysztof Król, zastępca Dyrektorki Departamentu Współpracy Międzynarodowej.

Spotkanie ekspertów w Bird & Bird Budapest: o przyszłości regulacji  
danych i sztucznej inteligencji w Europie



Math - Praca własna (Wikipedia CC)

Gospodarzem wydarzenia był Bálint Halász, partner w Bird & Bird Budapest, który poprowadził zarówno część wprowadzającą, jak i późniejszą dyskusję panelową. Spotkanie otworzyła sesja networkingowa, po której uczestnicy wysłuchali wykładu Pétera Báldyego dotyczącego najnowszych europejskich prac nad tzw. Digital Omnibus Package.

# Krytyczna analiza założeń Omnibusa

W swoim wystąpieniu Péter Báldy zwrócił uwagę na szereg wyzwań związanych z propozycjami Komisji Europejskiej. Podkreślił, że cele wskazane w Omnibusie są, jego zdaniem, nierealistyczne i obarczone ryzykiem nadmiernego obciążenia administratorów. Wskazał, że:

- trzy główne cele KE, EROD i EIOD mogą się okazać nieosiągalne w praktyce,
- wprowadzanie przepisów dotyczących ochrony danych w ramach Omnibusa AI, a nie Omnibusa RODO, budzi poważne wątpliwości systemowe,
- nadmierne skupienie na tworzeniu nowych standardów może być nieefektywne, skoro istnieją już narzędzia RODO, takie jak art. 22 czy art. 35,
- obecne podejście koncentruje się bardziej na bezpieczeństwie danych niż na ochronie praw osób, co rozmywa pierwotny cel RODO, jakim, zgodnie z motywem 4, jest służenie ludzkości.

Wskazał również, że studenci prawa często nie dostrzegają tego fundamentalnego celu RODO, co według niego odzwierciedla szerszy problem w debacie publicznej.

## Perspektywa organów

# nadzorczych

Julia Sziklay, wiceprzewodnicząca NAIH, przedstawiła główne wątki wspólnej opinii EROD i EIOD dotyczącej Omnibusa. Podkreśliła:

- wysoki poziom zgodności między członkami EROD,
- duże zaangażowanie w prace grup roboczych i posiedzeń plenarnych,
- potrzebę spójnego podejścia do nowych regulacji, zwłaszcza w kontekście dynamicznego rozwoju technologii AI.

Dyskusja panelowa: praktyczne wyzwania dla administratorów

W panelu, obok przedstawicieli organów nadzorczych, udział wzięli reprezentanci sektora prywatnego: Meta oraz Yettel Hungary. Rozmowa koncentrowała się na praktycznych skutkach projektowanych regulacji. Oto jej najważniejsze wątki:

- Zgłaszanie naruszeń - przedstawiciele biznesu wyrazili potrzebę doprecyzowania kryteriów identyfikacji naruszeń oraz ich poziomów.
- Cookie walls - wskazano, że obserwacja praktyk rynkowych może pomóc w ocenie, które podmioty już stosują takie rozwiązania; Meta postulowała większą aktywność KE w tym obszarze.
- Realizacja praw osób - administratorzy podkreślali, że jest to obszar trudny operacyjnie, a propozycje Omnibusa mogą stanowić krok w dobrym kierunku, o ile zostaną odpowiednio doprecyzowane.

Spotkanie ekspertów w Bird & Bird Budapest: o przyszłości regulacji  
danych i sztucznej inteligencji w Europie

# Znaczenie dialogu między regulatorami a rynkiem

Spotkanie w Bird & Bird Budapest pokazało, jak ważna jest wymiana doświadczeń między regulatorami, praktykami i przedstawicielami biznesu. Dynamiczny rozwój sztucznej inteligencji oraz równoległe prace nad nowymi ramami regulacyjnymi wymagają stałego dialogu, aby zapewnić spójność i skuteczność systemu ochrony danych w Europie.

Organizatorzy podkreślili, że planowane są kolejne spotkania tego typu, które mają wspierać wspólne zrozumienie wyzwań i wypracowywanie praktycznych rozwiązań.