

HUDERIA Academy - Szkolenie Rady Europy w zakresie oceny ryzykai wpływu systemów AI, Strasburg

Posted on 2025-08-01

W dniach 16-18 czerwca 2025 r. w siedzibie Rady Europy w Strasburgu odbyła się pierwsza edycja HUDERIA Academy - intensywnego szkolenia poświęconego praktycznemu stosowaniu metodyki oceny wpływu systemów sztucznej inteligencji na prawa człowieka, demokrację i rządy prawa (HUDERIA). Wydarzenie zorganizowano z inicjatywy Komitetu ds. Sztucznej Inteligencji Rady Europy (CAI), przy wsparciu Instytutu Alana Turinga. W szkoleniu uczestniczył przedstawiciel Urzędu Ochrony Danych Osobowych - Krzysztof Król, zastępca dyrektorki Departamentu Współpracy Międzynarodowej.

Cel i znaczenie HUDERIA Academy

HUDERIA (Human Rights, Democracy and the Rule of Law Impact Assessment) to metodyka opracowana przez CAI jako narzędzie wspierające wdrażanie Ramowej Konwencji Rady Europy w sprawie sztucznej inteligencji. Jej celem jest zapewnienie, aby systemy AI były projektowane, wdrażane i nadzorowane w sposób zgodny z podstawowymi wartościami demokratycznymi. Szkolenie miało na celu wyposażenie przedstawicieli administracji publicznej, organów nadzorczych i ekspertów w wiedzę i umiejętności niezbędne do stosowania HUDERIA w praktyce.

Program i przebieg szkolenia

W trzydniowym programie uczestniczyło ponad 80 osób z całego świata, reprezentujących różne sektory i instytucje. Zajęcia odbywały się w formie warsztatów, prezentacji eksperckich i interaktywnych ćwiczeń, obejmujących m.in.:

- Wprowadzenie do HUDERIA i jej genezy – z udziałem przewodniczącego CAI, Mario Hernández Ramosa, oraz przedstawicieli Sekretariatu Rady Europy;
- Podstawy techniczne AI i wyzwania związane z dużymi modelami językowymi (LLM) – prezentacja dr Murielle Popa-Fabre;
- Ewolucja HUDERIA i jej powiązania z AI Actoraz RODO – sesja prowadzona przez dr Davida Leslie z Instytutu Alana Turinga;
- Zastosowanie analizy kontekstowej COBRA i oceny wpływu (RIA) – analiza przypadków,

HUDERIA Academy – Szkolenie Rady Europy w zakresie oceny ryzyka i wpływu systemów AI, Strasburg

w tym skutków dla godności ludzkiej, grup wrażliwych i pracowników sektora publicznego;

- Zastosowanie narzędzi dydaktycznych, takich jak MIRO, do wspólnego opracowywania scenariuszy i dokumentacji.

W trakcie sesji poruszano również kwestie adaptacji HUDERIA do wymogów unijnego AI Act, integracji z krajowymi mechanizmami oceny ryzyka oraz możliwości współpracy między organami krajowymi.

HUDERIA stanowi zaawansowane i kompletne narzędzie wspierające odpowiedzialne zarządzanie AI. Wskazywano na potrzebę unikania podejścia silosowego w tworzeniu krajowych mechanizmów oceny ryzyka oraz na potencjał HUDERIA jako wspólnego punktu odniesienia. Zwrócono również uwagę na konieczność dalszego rozwijania modułów sektorowych i konsultacji z organami krajowymi.

Zgodnie z zapowiedziami CAI, ostateczna wersja metodyki HUDERIA może zostać przyjęta jesienią 2025 r. lub wiosną 2026 r. Jej wdrożenie będzie stanowić istotny krok w kierunku zapewnienia, że rozwój sztucznej inteligencji w Europie odbywa się z poszanowaniem praw człowieka i zasad demokratycznych.

Udział UODO w HUDERIA Academy wpisuje się w działania Urzędu na rzecz aktywnego uczestnictwa w międzynarodowych inicjatywach dotyczących odpowiedzialnego rozwoju technologii oraz wzmocnienia kompetencji w zakresie oceny ryzyka i wpływu systemów AI. W wydarzeniu wzięła udział Maria Owczarek, dyrektorka Departamentu Współpracy Międzynarodowej.

HUDERIA Academy – Szkolenie Rady Europy w zakresie oceny
ryzykai wpływu systemów AI, Strasburg



fot. zasoby własne UODO