

Sztuczna inteligencja, ochrona danych i prawa podstawowe – seminarium w Paryżu

Posted on 2025-08-01

W dniach 19–20 czerwca 2025 r. w siedzibie francuskiego organu ochrony danych osobowych (CNIL) w Paryżu odbyło się międzynarodowe seminarium pt. Artificial intelligence, data protection and fundamental rights, zorganizowane w ramach projektu JuLIA (Justice, fundamental rights and Artificial Intelligence). W wydarzeniu uczestniczył przedstawiciel Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Krzysztof Król, zastępca dyrektorki Departamentu Współpracy Międzynarodowej.

Celem spotkania było omówienie wyzwań i ryzyk związanych z wykorzystaniem systemów sztucznej inteligencji w kontekście ochrony danych osobowych i praw podstawowych, zarówno na etapie pozyskiwania danych (incoming data), jak i ich przetwarzania oraz wykorzystywania (outgoing data).

Główne zagadnienia i przebieg seminarium

Seminarium otworzyli przedstawiciele CNIL oraz partnerzy akademicki projektu JuLIA. W wystąpieniu inauguracyjnym Sekretarz Generalny CNIL, Vincent Villette, przedstawił dane dotyczące działalności organu w 2024 r.: 17 tysięcy skarg, 321 kontroli, 180 nakazów i 87 sankcji na łączną kwotę ponad 55 mln euro. Wskazał również trzy kluczowe obszary ryzyka w kontekście AI: przejrzystość i informowanie użytkowników, delegowanie decyzji systemom AI oraz bezpieczeństwo systemów (w tym zagrożenia typu data poisoning).

W dalszej części dnia omówiono m.in.:

- • Zbieranie danych dla systemów AI – w tym zagadnienia związane z pseudonimizacją orzeczeń sądowych i polityką otwartych danych;
- • Zastosowanie AI w sądownictwie – z udziałem przedstawicieli UNESCO, francuskiego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych oraz hiszpańskiego sędziego Jose Marii Fernández Seijo;
- • Warsztaty Justice Lab – praca w grupach nad praktycznymi scenariuszami;
- • Panel nt. egzekwowania prawa – z udziałem przedstawicieli organów ochrony danych z Francji, Włoch i Polski, w tym Krzysztofa Króla z UODO;
- • Anonimizacja i pseudonimizacja dokumentów sądowych – prezentacja narzędzi wykorzystywanych we Francji i Hiszpanii, w tym systemu KENDOJ analizującego powiązania między orzeczeniami.

Drugi dzień poświęcono zagadnieniom związanym z tzw. outgoing data, czyli wynikami przetwarzania danych przez systemy AI. W programie znalazły się m.in.:

- Panel nt. roszczeń zbiorowych i strategii procesowych – z udziałem ekspertów z Hiszpanii i Francji;
- Kolejna sesja Justice Lab – kontynuacja pracy grupowej;
- Wystąpienie końcowe – wygłoszone przez Alexandre’a Lépine’a z Europejskiej Rady Ochrony Danych.

Seminarium w Paryżu stanowiło istotne forum wymiany doświadczeń między przedstawicielami organów nadzorczych, środowisk akademickich i praktyków prawa. Szczególną wartość miały dyskusje dotyczące praktycznego stosowania narzędzi AI w wymiarze sprawiedliwości oraz wyzwań związanych z zapewnieniem przejrzystości i poszanowania praw jednostki w zautomatyzowanych procesach decyzyjnych.

Udział przedstawiciela UODO w panelu poświęconym egzekwowaniu prawa był okazją do zaprezentowania polskiej perspektywy oraz do nawiązania kontaktów z partnerami z innych państw członkowskich UE. Wydarzenie wpisuje się w działania Urzędu na rzecz aktywnego uczestnictwa w międzynarodowej debacie o odpowiedzialnym rozwoju sztucznej inteligencji i ochronie danych osobowych.

Źródło:

strona internetowa Justice, Fundamental Rights and Artificial Intelligence (JULIA)