

Zarządzanie danymi i sztuczna inteligencja: pięć organów ochrony danych zobowiązuje się do wsparcia innowacyjnej sztucznej inteligencji, która chroni prywatność

Zarządzanie danymi i sztuczna inteligencja: pięć organów ochrony danych zobowiązuje się do wsparcia innowacyjnej sztucznej inteligencji, która chroni prywatność

Posted on 2025-04-30

Podczas szczytu poświęconego działaniom na rzecz sztucznej inteligencji (AI Action Summit), który odbył się w Paryżu (6-11 lutego 2025 r.), organy ochrony danych z Australii, Korei, Irlandii, Francji i Wielkiej Brytanii podpisały wspólne oświadczenie, aby potwierdzić

Zarządzanie danymi i sztuczna inteligencja: pięć organów ochrony danych zobowiązuje się do wsparcia innowacyjnej sztucznej inteligencji, która chroni prywatność

swoje zaangażowanie w zarządzanie danymi, które wspiera innowacyjną i chroniącą prywatność sztuczną inteligencję.

W ramach paryskiego szczytu poświęconego działaniom na rzecz sztucznej inteligencji koreański organ ochrony danych (PIPC) oraz francuski organ nadzorczy (CNIL) wspólnie zorganizowały wydarzenie we współpracy z Organizacją Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD). Przy tej okazji trzy inne organy biorące udział w wydarzeniu podpisały wspólne oświadczenie.

Tworzenie niezawodnych ram zarządzania dla godnej zaufania sztucznej inteligencji

Celem inicjatywy jest promowanie ram zarządzania sztuczną inteligencją dających pewność prawną interesariuszom i gwarancje dla osób fizycznych, zwłaszcza pod względem przejrzystości i poszanowania praw podstawowych. W oświadczeniu podkreślono liczne możliwości, jakie oferuje sztuczna inteligencja w różnych obszarach, takich jak innowacje, badania naukowe, gospodarka i społeczeństwo. Ostrzega także przed wieloma zagrożeniami związanymi z ochroną danych osobowych i prywatności, dyskryminacją i stronniczością algorytmiczną, a także dezinformacją.

Aby zapewnić zgodność sztucznej inteligencji z obowiązującymi przepisami, organy zalecają uwzględnienie zasad ochrony danych już na etapie projektowania systemów sztucznej

Zarządzanie danymi i sztuczna inteligencja: pięć organów ochrony danych zobowiązuje się do wsparcia innowacyjnej sztucznej inteligencji, która chroni prywatność

inteligencji, wdrożenie solidnego zarządzania danymi i przewidywania ryzyka. Oświadczenie podkreśla również rosnącą złożoność przetwarzania danych za pomocą sztucznej inteligencji w takich obszarach jak zdrowie i usługi publiczne, bezpieczeństwo publiczne, zasoby ludzkie i edukacja. Wskazuje na różnorodność zaangażowanych podmiotów i potrzebę ram regulacyjnych dostosowanych do postępu technologicznego.

Zobowiązania organów w obliczu wyzwań stawianych przez sztuczną inteligencję:

- • wyjaśnienie podstaw prawnych przetwarzania danych w ramach sztucznej inteligencji;
- • wymiana informacji i ustanowienie odpowiednich środków bezpieczeństwa;
- • monitorowanie technicznych i społecznych skutków sztucznej inteligencji poprzez zaangażowanie różnych zainteresowanych stron;
- • zachęcanie do innowacji przy jednoczesnym ograniczaniu niepewności prawnej;
- • wzmocnienie współpracy z innymi właściwymi organami (ochrona konsumentów, konkurencja, własność intelektualna).\

Źródło:

Komunikat francuskiego organu nadzorczego