

# WIARYGODNOŚĆ I ZAUFANIE „KLUCZEM” DO ROZWOJU AI W UNII EUROPEJSKIEJ

---

Tworząc innowacyjne rozwiązania w obszarze sztucznej inteligencji (AI) konieczne jest podjęcie działań na rzecz zbudowania wspólnego rynku dla AI w ramach Unii Europejskiej - tak brzmi wspólne stanowisko ministrów odpowiedzialnych za cyfryzację z 14 państw członkowskich, w tym reprezentującego Polskę Marka Zagórskiego.

Grupa D9+ to państwa Unii Europejskiej, które prezentują podobne podejście do spraw cyfrowych. Są to Dania, Finlandia, Estonia, Belgia, Holandia, Luksemburg, Irlandia, Polska oraz Czechy. Wydane wspólnie oświadczenie w obszarze sztucznej inteligencji dotyczy konieczności przyjęcia europejskiego podejścia do rozwoju innowacyjnej i godnej zaufania AI.

## **Jedno stanowisko, wspólny głos**

Stanowisko jest wkładem Polski, Danii, Belgii, Czech, Finlandii, Francji, Estonii, Irlandii, Łotwy, Luksemburga, Holandii, Portugalii, Hiszpanii oraz Szwecji w unijną dyskusję na temat konieczności podjęcia działań na rzecz stworzenia ram dla rozwoju sztucznej inteligencji w Unii Europejskiej - czytamy na stronie Ministerstwa Cyfryzacji.

Zdaniem ministrów - w tym Marka Zagórskiego, Sekretarza Stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów - tworząc nowe rozwiązania dotyczące sztucznej inteligencji konieczne jest podjęcie działań na rzecz stworzenia wspólnego rynku dla AI w Unii Europejskiej.

Według przedstawicieli resortów cyfryzacji, umożliwi to europejskim przedsiębiorstwom rozwój oraz konkurencyjność w skali światowej, przyczyniając się tym samym do ponownego ożywienia wzrostu i zatrudnienia w gospodarce europejskiej.

Ministrowie podkreślają, że przyświecającą projektowaniu nowych ram dla rozwoju AI zasadą powinno być podejście oparte na ryzyku, tak by chronić prawa podstawowe obywateli. Stąd propozycja stworzenie mechanizmów oceny potencjalnego wpływu i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka w przypadku wdrożenia rozwiązań opartych o sztuczną inteligencję.

## **Zaufanie to klucz**

Ministrowie wskazują, że bez zaufania zmniejszy się zapotrzebowanie na sztuczną inteligencję. Dlatego też UE powinna dążyć do stworzenia ekosystemu zaufania, w którym wiarygodność - już w fazie projektowania - będzie naturalnym elementem wdrożenia danego rozwiązania w zakresie sztucznej inteligencji. Idące w tym kierunku rozwiązania powinny być elastyczne - czytamy na stronie Ministerstwa Cyfryzacji.

W opinii ministrów - proponowanym rozwiązaniem, które zapewni realizację przedstawianych w

stanowisku założeń, jest stworzenie dobrowolnego europejskiego systemu oznaczenia produktów, które spełniają wymogi bezpieczeństwa.

Takie oznaczenie pomogłoby europejskim rozwiązaniom wyróżnić się na rynku i dla użytkowników byłoby gwarantem, że ich prawa są należycie chronione.

## **Sztuczna inteligencja w Polsce**

Jak przypomniano w komunikacie na stronie Ministerstwa Cyfryzacji, w połowie września tego roku Komitet Rady Ministrów ds. Cyfryzacji (KRMC) przyjął „[Politykę rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce](#)”, co należy uznać za ważny krok w kierunku wykorzystania szans, jakie daje AI.

„To dokument, który wspiera i uzupełnia inne, m.in. Strategię Odpowiedzialnego Rozwoju, Skoordynowany Plan Komisji Europejskiej dla rozwoju sztucznej inteligencji w Unii Europejskiej, a także prace organizacji międzynarodowych, w tym OECD” – tłumaczy Marek Zagórski, sekretarz stanu w KPRM.

Dokument określa działania i cele dla Polski w perspektywie krótkoterminowej (do 2023 r.), średnioterminowej (do 2027 r.) i długoterminowej (po 2027 r.) oraz wymagania i warunki zastosowania AI, które obejmują wszystkie fazy - począwszy od projektowania rozwiązań, poprzez badanie, rozwój, wdrożenie, stosowanie i używanie, aż po wyłączenie z obrotu.

„Polityka rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce” zakłada też stworzenie, w ramach struktur rządu, centrum koordynacyjnego, którego celem będzie monitorowanie wdrożenia polityki AI w Polsce, a także koordynacja działań partnerów.

Przyjęty przez Komitet Rady Ministrów ds. Cyfryzacji dokument to efekt wielomiesięcznych konsultacji - wskazano w komunikacie.

Pierwszy projekt, w wersji pt. „Polityka Rozwoju Sztucznej Inteligencji w Polsce na lata 2019 - 2027” poddano konsultacjom publicznym i prekonsultacjom rządowym w sierpniu i wrześniu 2019 r. Wzięło w nich udział 46 podmiotów.

Następnie, w lutym i marcu 2020 r., przeprowadzono dalsze konsultacje, w tym międzyresortowe, eksperckie i społeczne. W lipcu 2020 r. „Polityka rozwoju sztucznej inteligencji” została wpisana do wykazu prac legislacyjnych rządu z pozytywną opinią Centrum Analiz Strategicznych.

Komunikat prasowy ze strony Ministerstwa Cyfryzacji

**Czytaj też:** [CYBERSEC Global 2020: Sztuczna inteligencja nie rozwiąże problemu dezinformacji](#)