



Departament Badań i Innowacji
Aleksandra Tomaszewska
Dyrektorka

DBI.WII.053.1.2026
Warszawa, 24 maja 2026

Grzegorz Piątkowski
Stowarzyszenie „Horyzont Jutra”

Szanowni Państwo,

uprzejmie dziękujemy za przesłanie „Apelu o rozwój AI w Europie”. Podzielamy przekonanie, że sztuczna inteligencja i nowoczesne technologie są warunkiem suwerenności, bezpieczeństwa i sprawczości naszego kraju oraz całej Europy. Traktujemy apel jako ważny głos środowisk eksperckich, który dobrze oddaje napięcie między potrzebą tempa innowacji a odpowiedzialną regulacją. Poniżej odnosimy się do głównych postulatów Państwa apelu.

Etyka i ramy regulacyjne

Ministerstwo Cyfryzacji podziela przekonanie Stowarzyszenia, że etyka powinna wyznaczać kierunek, a nie barierę przy rozwoju technologii związanej z sztuczną inteligencją. Ministerstwo działa zgodnie z tą zasadą. Obowiązujące od 2 lutego 2025 r. rozporządzenie UE 2024/1689 (AI Act) stosuje się bezpośrednio w całym polskim porządku prawnym, wprowadzając zakaz systemów najwyższego ryzyka, wymogi przejrzystości oraz mechanizmy ochrony przed dyskryminacją algorytmiczną i manipulacją. Uzupełniające krajowe ramy prawne tworzy właśnie procedowana w Sejmie [ustawa o systemach sztucznej inteligencji](#) (druk sejmowy nr 2443), której pierwsze czytanie odbyło się kwietnia br.

Ustawa powołuje Komisję Rozwoju i Bezpieczeństwa Sztucznej Inteligencji (KRiBSI) – niezależny organ nadzoru rynku zdolny do prowadzenia postępowań administracyjnych, nakładania sankcji finansowych, wydawania decyzji naprawczych oraz wycofywania z obrotu systemów niezgodnych z prawem. Obywatele zyskają prawo składania indywidualnych skarg na działanie systemów AI, a firmy dostęp do piaskownic [regulacyjnych](#) umożliwiających testowanie rozwiązań pod nadzorem ekspertów, przy bezpłatnym udziale MŚP i startupów. Etyczny wymóg [ethics by design](#) – wpisany w „[Politykę rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce do 2030 r.](#)” – oznacza, że ochrona praw człowieka i nadzór człowieka nad decyzjami muszą być projektowane w systemy AI od samego początku, a nie dodawane post factum. Polska jest jednym z pierwszych państw UE, które przygotowały tak kompleksową regulację krajową.

Rynek pracy i kompetencje

Ministerstwo zgadza się z stwierdzeniem, że drenaż mózgow stanowi zagrożenie dla długofalowej konkurencyjności Polski. Z tego powodu, Polityka AI do 2030 roku zakłada m.in.: wzrost o 80% liczby absolwentów kierunków związanych z AI, wzrost o 50% liczby obronionych doktoratów z tego obszaru, a także realizację co najmniej 10 programów reskillingu i upskillingu.

Własne modele i infrastruktura obliczeniowa

Polska aktywnie odpowiada na postulat rozwijania suwerenności cyfrowej poprzez rozwijanie własnych polskocentrycznych modeli językowych i budowę infrastruktury obliczeniowej. Rozwijane są otwarte polskie modele językowe:

- [PLLuM](#) – finansowany ze środków publicznych od 2025 r., wdrażany m.in. w aplikacji mObywatel oraz w polskich instytucjach publicznych oraz;
- Bielik – budowany oddolnie i wspierany przez społeczność [SpeakLeash](#).

Oba projekty są wymienione w Polityce rozwoju AI w Polsce do 2030 roku jako uzupełniające się filary suwerennego polskiego ekosystemu AI.

W zakresie infrastruktury obliczeniowej budujemy dwie Fabryki AI: fabrykaPiast w Poznaniu oraz Gaia w Krakowie. Poza tym, zgodnie z Polityką AI do 2030 r., moc obliczeniowa dostępna w PLGrid ma wzrosnąć z 3 do 40 eksaflopsów.

Jednolity rynek i zamówienia publiczne

Cel, jakim jest uczynienie administracji publicznej pierwszym klientem AI, jest wpisany w Politykę AI jako osobny filar. Zakładamy, że do 2030 r. co najmniej 80% podmiotów realizujących zadania publiczne będzie korzystać z narzędzi AI, 1 000 podmiotów przeprowadzi pilotaż polskiego modelu językowego PLLuM. Pierwsze samorzady już przystąpiły do wdrożeń pilotażowych.

Regulacje

Ministerstwo Cyfryzacji aktywnie pracuje nad tym, żeby regulacje nie stały się barierą dla innowatorów. Kluczowe narzędzie w tym procesie to piaskownice regulacyjne. Polska uruchomi co najmniej trzy piaskownice sektorowe do 2 sierpnia 2026 r.; udział MŚP i startupów w nich jest bezpłatny. Cel Polityki AI do 2030 r. zakłada, że co najmniej 50 firm rocznie będzie testować swoje rozwiązania właśnie w tym trybie. Piaskownice zostaną zintegrowane z infrastrukturą Fabryk AI, co zapewni dostęp do mocy obliczeniowej bez własnych nakładów inwestycyjnych.

Warto kolejny raz podkreślić, że procedowana w Sejmie ustawa o systemach sztucznej inteligencji koncentruje nadzór na systemach wysokiego ryzyka. Powołana ustawą KRiBSI będzie nie tylko organem nadzoru, ale też bezpłatnym doradcą dla przedsiębiorców w sprawach zgodności z AI Act. Polska konsekwentnie opowiada się na forum UE za proporcjonalnością. To znaczy, że ciężar regulacyjny powinien być powiązany z poziomem ryzyka, nie z rozmiarem firmy.

Ministerstwo Cyfryzacji docenia aktywność Stowarzyszenia Horyzont Jutra i wyraża gotowość do pogłębionego dialogu. Zapraszamy do śledzenia treści, w tym aktualności o działaniach Ministerstwa Cyfryzacji w zakresie AI na stronach MC czy na platformie ai.gov.pl, udział w opiniowaniu dokumentów czy konsultacjach społecznych Ministerstwa Cyfryzacji.

Z wyrazami szacunku
Aleksandra Tomaszewska
/dokument podpisany elektronicznie/