



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Dariusz Standerski

BM.WP.057.20.2025
Warszawa, 16 lutego 2025 r.

**Szanowny Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 24 stycznia br. Pośla na Sejm RP Pana Macieja Małeckiego w sprawie zdegradowania Polski przez administrację prezydenta USA Joe Bidena w dostępie do chipów sztucznej inteligencji (interpelacja nr 7585)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Pośla pytania.

Ad 1) Dlaczego rząd nie zapobiegł tej sytuacji? Jakie kroki zostały podjęte, aby Polska nie była degradowana do roli peryferii technologicznej Europy przez radykalne ograniczenie dostępu do chipów sztucznej inteligencji przez administrację Joe Bidena?

Polska od lat jest bliskim i wiarygodnym partnerem USA i innych krajów NATO w zakresie cyberbezpieczeństwa. Bazując na doświadczeniach z tego obszaru, NASK powołał Ośrodek Badań nad Bezpieczeństwem AI (AI Safety Center), którego eksperci brali udział m.in. w szczycie AI Safety Summit w San Francisco, będą także obecni m.in. na International Association for Safe and Ethical Artificial Intelligence (IASEAI) pod egidą OECD w Paryżu. W tym kontekście objęcie Polski limitami w zakresie importu chipów do rozwoju AI jest niezrozumiałe.

Ad 2) Proszę o przedstawienie aktualnego stanu prac nad budową polskiego ekosystemu technologii AI oraz strategicznych działań mających na celu wsparcie tego sektora. Jakie inicjatywy są obecnie realizowane i jakie są perspektywy ich rozwoju? Proszę o wskazanie konkretnych działań i ich harmonogramu na rok 2025.

Sztuczna inteligencja jest jednym z głównych motorów innowacji w współczesnym świecie. Jej zastosowanie w różnych dziedzinach, od przemysłu, przez zdrowie, po finanse, umożliwia tworzenie nowych rozwiązań technologicznych, które wcześniej były nieosiągalne. Rozwój sztucznej inteligencji ma również kluczowe znaczenie dla wzrostu gospodarczego. Dlatego też, Ministerstwo Cyfryzacji prowadzi szereg działań mających na celu wspieranie rozwoju sztucznej inteligencji.

Jedną z inicjatyw realizowanych przez MC w najbliższym czasie będzie utworzenie piaskownic regulacyjnych w obszarze AI, czyli stworzenie specjalnego otoczenia (w tym wypadku prawnego) do wspierania innowacji w zakresie AI poprzez ustanowienie kontrolowanego środowiska doświadczalnego i testowego do testowania i wdrażania nowych technologii, usług, produktów. Pierwsza piaskownica powstanie do dnia 2 sierpnia 2026 r.

Trwają również prace mające na celu zaktualizowanie Polityki AI przyjętej 28 grudnia 2020 r. przez Radę Ministrów w celu wsparcia społeczeństwa, przedsiębiorstw, przedstawicieli nauki oraz administracji publicznej w wykorzystaniu szans związanych z rozwojem AI, przy równoczesnym zapewnieniu ochrony godności człowieka oraz warunków do uczciwej konkurencji w globalnej rywalizacji. Nowa Polityka AI będzie kompatybilna z tworzoną obecnie Strategią Cyfryzacji Państwa oraz będzie odpowiadać na aktualne potrzeby i

wyzwania zarówno jednostek naukowych, badawczych, a także biznesu. Nowa Polityka Rozwoju AI zostanie opublikowana w 2025 r.

Pragnę również wskazać, że obecnie w Ministerstwie Rozwoju i Technologii trwają intensywne prace nad Programem Transformacji Cyfrowej Małych i Średnich Przedsiębiorstw. Program ma na celu wsparcie mikro, małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w Polsce w procesie cyfrowej transformacji. Jego głównym zadaniem jest podniesienie konkurencyjności i efektywności operacyjnej tych przedsiębiorstw poprzez rozwój kompetencji cyfrowych, wdrożenie nowoczesnych technologii oraz poprawę poziomu cyberbezpieczeństwa. Jednym z kluczowych elementów programu jest promowanie rozwoju i wykorzystania technologii sztucznej inteligencji (AI) przez MŚP. Wsparcie w tej dziedzinie ma na celu zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności polskich przedsiębiorstw na globalnym rynku.

Ad 3) Czy rząd planuje wzmocnić współpracę z polskimi uczelniami wyższymi oraz instytucjami badawczymi w celu rozwijania kompetencji i infrastruktury potrzebnej do realizacji projektów z zakresu zaawansowanych technologii, w tym AI? Proszę o wskazanie konkretnych działań i ich harmonogramu na rok 2025.

Głównymi projektami z zakresu AI, przy którym współpracujemy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego jest rozbudowa i sprawowanie pieczy nad ośrodkiem znajdującym się na terenie Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, tzw. „Cyfronet”. Cyfronet, dzięki dofinansowaniu zapewnionym przez Ministerstwo Cyfryzacji oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, uzyska w najbliższym czasie status „Fabryki AI”- specjalnego typu ekosystemu wyposażonego w komputery o wysokiej mocy obliczeniowej oraz wyspecjalizowaną kadrę, dzięki której silnik decyzyjny Sztucznej Inteligencji optymalizuje codziennie działania, delegując decyzje mniejszej skali do algorytmów uczenia maszynowego.

W planach jest rozbudowa kolejnych centrów komputerowych do miana Fabryk AI. Obecnie ośrodkami które aspirują do tego jest przede wszystkim PSNC ICHB PAN - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk. W budżecie państwa na 2026 r. przeznaczymy na to ok. 200 mln zł wspólnie z Ministerstwem Finansów.

Trwają ponadto prace nad zwiększeniem udziału Polski w projekcie LUMI AI. Projekt zakłada zbudowanie sieci superkomputerów, które operować w eksaskali¹, 10 milionów euro na ten cel przeznacza Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a komputer powstanie w 2026 r. w Finlandii. Polskę w konsorcjum LUMI reprezentuje wspomniane już Akademickie Centrum Komputerowe „Cyfronet” AGH w Krakowie.

Ad 5) Panie Premierze, oczekuję, że Pańska odpowiedź jasno określi, czy rząd zamierza podjąć realne działania, aby zatrzymać dalszą marginalizację Polski, czy też biernie akceptuje ten niepokojący kierunek.

Polska ma ambitne plany i nie zamierza być marginalizowana. Obecny rząd w priorytetach ma zdynamizować rozwój technologii przelomowych.

Odnosząc się natomiast do relacji polsko-amerykańskich już 16 stycznia 2025 r. odbyło się spotkanie przedstawicieli Ministerstwa Cyfryzacji, Ministerstwa Rozwoju i Technologii oraz Ministerstwa Spraw Zagranicznych z przedstawicielami Departamentu Stanu (USA), podczas którego omawiana była decyzja USA w zakresie "Framework for Artificial

¹ „eksaskala” oznacza w kontekście systemów obliczeniowych, zdolność do wykonywania 1018 (dziesięć do potęgi 18) operacji obliczeniowych na sekundę

Intelligence Diffusion". Ambasada RP w Waszyngtonie kontaktowała się od dnia ogłoszenia decyzji i kontaktuje nadal bezpośrednio w odpowiednimi władzami w Waszyngtonie. Szczegółowa informacja w tym zakresie została zaprezentowana podczas posiedzenia Komisji Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii 5 lutego br.

Z wyrazami szacunku
Dariusz Standerski
Sekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych