



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Dariusz Standerski

BM.WP.057.169.2025
Warszawa, 11 stycznia 2026 r.

**Szanowny Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu**

Dot. pisma z 26 września br. Posła na Sejm RP Pana Piotra Górnikiewicza w sprawie rozwoju badań, wdrożeń i regulacji w obszarze sztucznej inteligencji (AI) w Polsce (interpelacja nr 12352)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Posła pytania.

Ocena stanu badań i wdrożeń AI w Polsce:

Ad 1) Jak Ministerstwo ocenia aktualny poziom rozwoju badań naukowych i wdrożeń w obszarze sztucznej inteligencji w Polsce?

Poziom badań naukowych i wdrożeń nad AI w Polsce jest oceniany jako dynamicznie rosnący, zarówno pod względem potencjału naukowego, jak i liczby inicjatyw badawczo-rozwojowych. W ostatnich latach obserwuje się rozwój krajowego ekosystemu AI, w którym coraz większą rolę odgrywają jednostki naukowe, instytuty badawcze oraz przedsiębiorstwa technologiczne.

Ministerstwo Cyfryzacji wraz z Ministerstwem Obrony Narodowej powołało Instytut naukowo-badawczy IDEAS, który prowadzi prace w zakresie rozwoju badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze sztucznej inteligencji, integracji i wsparcia grup badawczych oraz inicjatyw naukowych, a także współpracy z biznesem. Instytut ma na celu zapobieganie odpływowi potencjału naukowego i badawczego z kraju oraz adaptację wyników badań do potrzeb praktycznych, w tym wdrażanie ich w usługach świadczonych dla administracji publicznej oraz innych podmiotów również tych finansowanych ze środków publicznych.

Jako, że rozwój tego sektora uzależniony jest od całokształtu procesów gospodarczych oraz polityk publicznych w zakresie wspierania nauki, transformacji gospodarki oraz międzynarodowego kontekstu gospodarczo-dyplomatycznego należy wskazać również na szereg stojących przed Polską gospodarką i nauką wyzwań.

Wśród istotnych problemów strukturalnych ograniczających potencjał rozwoju polskiego ekosystemu AI wymienić należy relatywnie niski poziom inwestycji w gospodarce oraz niepewność związaną ze stabilnością otoczenia międzynarodowego oraz zmianami globalnych łańcuchów dostaw technologii i surowców kluczowych dla rozwoju AI.

Ministerstwo Cyfryzacji podjęło działania mające na celu przygotowanie Polityki rozwoju sztucznej inteligencji do 2030 r., która wskazuje priorytety i kierunki działań prowadzące do rozbudowy ekosystemu oraz budowania przewag konkurencyjnych kraju w perspektywie wielu lat.

Polityka AI wyznacza ambitne cele strategiczne - Polska ma znaleźć się wśród 10-20 najlepiej ocenianych krajów w międzynarodowych rankingach rozwoju sztucznej inteligencji, w tym Tortoise AI Index, Stanford HAI Global AI Vibrancy Tool oraz Government AI Readiness Index.

Założeniem dokumentu jest budowanie silnego ekosystemu AI w Polsce. Chcemy dać narzędzia, żeby łączyć siły nauki, administracji, biznesu i społeczeństwa obywatelskiego.

Celem jest stworzenie warunków prawnych, technologicznych, finansowych i edukacyjnych, które umożliwią rozwój AI oparty na współpracy i zaufaniu.

Polityka zakłada również budowanie efektywnego państwa wykorzystującego rozwiązania AI, gdzie wdrożenie sztucznej inteligencji w administracji publicznej umożliwi automatyzację rutynowych czynności, lepsze podejmowanie decyzji, sprawniejszą komunikację między urzędami i z obywatelami oraz świadczenie usług publicznych w sposób łatwy, skuteczny i dostosowany do potrzeb.

Należy podkreślić również, że Ministerstwo Cyfryzacji nadzoruje także badania naukowe oraz wdrożenia AI prowadzone przez Centralny Ośrodek Informatyki (COI), Naukową i Akademicką Sieć Komputerową - Państwowym Instytutem Badawczym (NASK-PIB) oraz Instytut Badawczy IDEAS (IB IDEAS).

W ocenie Ministerstwa kluczowym wyzwaniem na najbliższe lata będzie wzmocnienie współpracy między nauką, biznesem i administracją publiczną, rozwój kadr AI oraz zwiększenie liczby praktycznych wdrożeń w obszarach o znaczeniu strategicznym dla państwa, takich jak bezpieczeństwo, zdrowie, energetyka i edukacja.

Ad 2) Jakie obszary uznaje się za najbardziej zaawansowane (np. analiza obrazu, przetwarzanie języka naturalnego, robotyka), a gdzie występują największe luki?

Należy podkreślić, że rozwój AI w Polsce obejmuje szerokie spektrum obszarów, a polskie środowiska naukowe i startupy technologiczne odnoszą zauważalne sukcesy zarówno w przetwarzaniu języka naturalnego (NLP), automatyzacji procesów, analizie dużych zbiorów danych jak i analizie obrazu i robotyce. Wśród najbardziej zaawansowanych kierunków badań i wdrożeń w Polsce można wskazać rozwój modeli językowych dla języka polskiego (np. Bielik, PLLum), analizę obrazu i wizję komputerową zastosowaną w medycynie, bezpieczeństwie publicznych oraz przemyśle (np. Algorytmy AI są wykorzystywane do analizy obrazów diagnostycznych (RTG, MRI, CT) w celu wykrywania zmian nowotworowych lub nieprawidłowości w tkankach, wspierając tym samym lekarzy w procesie diagnozy), w obszarze cyberbezpieczeństwa i detekcji zagrożeń (np. Algorytmy uczenia maszynowego używane przez krajowe centra bezpieczeństwa (np. NASK - CSIRT, CSIRT GOV) do identyfikacji złośliwego oprogramowania, phishingu czy prób przejęcia kontr urzędników czy systemy SIEM wspierane przez AI, które analizują ogromne ilości danych z logów systemowych w poszukiwaniu anomalii i prób włamania do systemów urzędowych) czy w obszarze. Autonomiczne systemy transportowe i logistyczne, rozwijane m.in. we współpracy z resortami infrastruktury i obrony, wspierające zarządzanie flotą pojazdów, planowanie ruchu czy dostawy w trudno dostępnych obszarach (np. roboty wspomagające działania służb ratunkowych i porządkowych, np. do rozpoznania terenu zagrożonego, neutralizacji ładunków wybuchowych lub wsparcia operacji poszukiwawczo-ratowniczych, a w kontekście obronności, Ministerstwo Obrony Narodowej we współpracy z instytucjami naukowymi rozwija systemy autonomicznych pojazdów naziemnych i powietrznych (UAV, UGV) wspierających operacje rozpoznawcze i logistyczne).

W dalszym ciągu jednak stoją przed Polską wyzwania rozwojowe oraz bariery związane m.in. z niskim poziomem adaptacji technologii AI w gospodarce, czy ograniczonej komercjalizacji wyników badań naukowych.

Niska adaptacja technologii AI stanowi obecnie jedną z największych ograniczeń rozwoju zastosowania AI w Polsce, co z kolei przekłada się na niewystarczającą dynamikę wzrostu organicznego popytu tychże rozwiązań w gospodarce. Kwestie te są również przedmiotem nowego Komunikatu KE - Apply AI Strategy, w którym wskazano, że pomimo silnej bazy przemysłowej i dynamicznego ekosystemu start-upów, rozwój i wdrażanie AI w UE pozostaje ograniczone, a tylko 13,5% przedsiębiorstw i 12,6% MŚP - stanowiących podstawę gospodarki UE - korzysta z tych technologii.

Wsparcie finansowe:

Ad 3) Czy Ministerstwo udziela wsparcia finansowego dla badań i projektów B+R dotyczących AI (np. w ramach FENG, NCBR, Funduszu Sztucznej Inteligencji)?

W 2025 r. Ministerstwo Cyfryzacji we współpracy z Ministerstwem Obrony Narodowej, utworzyło Instytut Badawczy IDEAS, do zadań którego należy prowadzenie prac w zakresie rozwoju badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze sztucznej inteligencji, integracji i wsparcia grup badawczych oraz inicjatyw naukowych w tym zakresie. Działania te są finansowane m.in. ze środków Ministerstwa Cyfryzacji. W 2025 r. Ministerstwo przeznaczyło na ten cel 20 milionów złotych. Środki na realizację zadań IDEAS będą przekazywane również w kolejnych latach, w coraz wyższej kwocie.

Obecnie IDEAS realizuje projekt prowadzenia badań naukowych i ich wdrażanie na potrzeby zwiększenia bezpieczeństwa cyberprzestrzeni w wymiarze militarnym i obrony państwa, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania nowych technologii, w tym sztucznej inteligencji.

Ad 4) Ile projektów zostało dofinansowanych w latach 2023–2025 oraz jaka była łączna kwota tego wsparcia?

Rozwój sztucznej inteligencji w Polsce wymaga nie tylko inwestycji w kadry i badania, ale także w infrastrukturę obliczeniową, bez której nie da się trenować nowoczesnych modeli językowych i generatywnych systemów AI. Ministerstwo Cyfryzacji odgrywa w tym procesie kluczową rolę – inicjuje i koordynuje projekty, które mają zapewnić Polsce i regionowi Bałtyckiemu suwerenne zasoby obliczeniowe, dostępne dla nauki, administracji publicznej i sektora prywatnego. Jak wspomniano wyżej Ministerstwo wspiera budowę Fabryki Piast AI - która ma powstać w Poznańskim Centrum Superkomputerowo Sieciowym oraz Fabryki Gaia w Krakowie.

Ze środków publicznych w 2026 r. ze środków budżetowych będących w dyspozycji Ministra Cyfryzacji wspierać budowę fabryki PIAST AI sztucznej inteligencji – 162,7 mln zł. 30 mln zł pochodzi z części 27-Informatyzacja, natomiast 132,7 mln zł jest zabezpieczone w rezerwie celowej. Wskazane kwoty są wkładem Polski w projekt. Budowa fabryki jest koordynowana jest bowiem przez EuroHPC, które finansuje 50% kosztów.

Na wsparcie budowy Fabryki Gaia już w 2024 r. Minister Cyfryzacji przekazał blisko 70 mln zł.

Ministerstwo Cyfryzacji rozwija także PLLuM (Polish Large Language Model) - rodzinę modeli językowych stworzona w 2024 roku przez polskich naukowców. Ich rozwój jest kontynuowany w 2025 roku i finansowany ze środków publicznych. Rozwiązanie zostało zaprojektowane specjalnie z myślą o języku polskim – jego strukturze i stylach komunikacji. Dzięki temu PLLuM potrafi generować precyzyjne i zrozumiałe treści w języku polskim, czego nie oferują modele tworzone głównie dla języka angielskiego. Jednocześnie dużą wagę przyłożono do bezpieczeństwa. Modele PLLuM zostały zabezpieczone przed generowaniem treści szkodliwych i toksycznych. Jest to kluczowe przy ich zastosowaniu w administracji publicznej.

Modele są otwarte i dostępne nie tylko dla administracji, ale także dla środowisk naukowych i biznesu. To oznacza realne wsparcie innowacji w całym ekosystemie cyfrowym kraju.

PLLuM dostępny będzie także w pierwszych samorządach: Częstochowa i Łódź podpisały już listy intencyjne dot. wdrożenia, a Gdynia jako pierwsza w Polsce rozpocznie pilotaż tego rozwiązania, znajdującego zastosowanie m.in. w miejskim czatbotcie czy wyszukiwarce BIP. Do końca 2025 r. planowane jest również zakończenie prac mających na celu integrację wirtualnego asystenta opartego na PLLuM w mObywatel.

Polish Large Language Model (PLLuM) został opracowany przez konsorcjum polskich instytucji naukowych przy łącznym budżecie 33,5 mln złotych - 14,5 mln zł na etap rozwoju technologicznego w 2024 roku oraz 19 mln zł na implementację w 2025 r. Projekt, w pierwszej fazie, zakończono 31 grudnia 2024 r., dostarczając 18 wersji modeli o parametrach od 8 do 70 miliardów, j. Modele można pobierać:
<https://huggingface.co/CYFRAGOVPL>.

Infrastruktura obliczeniowa i badawcza:

Ad 5) Czy Ministerstwo wspiera rozwój krajowej infrastruktury badawczej i obliczeniowej istotnej dla badań nad AI (np. superkomputery, chmury badawcze, centra HPC)?

Krajowa infrastruktura obliczeniowa skoncentrowana jest w jednostkach badawczych tworzących konsorcjum PLGrid. W ramach PLGrid możliwy jest dostęp do superkomputerów, komputerów kwantowych, specjalizowanych akceleratorów dla sztucznej inteligencji, chmury obliczeniowej, pamięci dyskowych, zoptymalizowanego oprogramowania obliczeniowego oraz wsparcia ekspertów z całej Polski. Należy podkreślić, jednakże, że potrzeby polskich naukowców rosną.

Budowa fabryk AI, czyli podmiotów zapewniających dostęp do infrastruktury superkomputerowej, centrów danych i szkoleń oraz stworzenie dynamicznego ekosystemu innowacji to kluczowy kierunek rozwoju. Wpisuje się on w kierunek rozwoju sztucznej inteligencji przyjęty w Unii Europejskiej oraz działania wspierane i koordynowane przez EuroHPC JU. Aktualnie Ministerstwo Cyfryzacji aktywnie wspiera budowę Fabryki Piast AI-która ma powstać w Poznańskim Centrum Superkomputerowo Sieciowym w 2026 r. oraz Fabryki Gaia w Krakowie.

Ad 6) Jaką moc obliczeniową posiadają obecnie polskie jednostki badawcze (np. w ramach EuroHPC), a jakie inwestycje są planowane w ciągu najbliższych 24 miesięcy?

Analiza obecnych i prognozowanych potrzeb środowiska naukowego w zakresie mocy obliczeniowych oraz przestrzeni dyskowej była podstawą założeń „Strategii Cyfryzacji Państwa”.

Wnioski z analiz zawarte w tej Strategii wskazują na zasadność inwestycji w moce obliczeniowe na potrzeby prowadzenia badań naukowych, w szczególności zaś na potrzebę wykorzystania AI w interdyscyplinarnych dziedzinach nauki. Zwiększenie mocy obliczeniowych musi następować razem ze stworzeniem w ramach HPC (wysokowydajne przetwarzanie, ang. high-performance computing)/plGRID systemów raportowania obciążenia, liczby projektów/grantów oraz wspartych startupów.

Wśród planowanych działań w „Strategii Cyfryzacji Państwa” wskazano na dostarczenie ogólnodostępnej zdecentralizowanej mocy obliczeniowej na potrzeby realizacji projektów sztucznej inteligencji, w tym poprzez w tym poprzez rozszerzanie i promowanie inicjatyw takich, jak PLGrid. Planowane jest także zwiększenie transparentności procesu dostępu do mocy obliczeniowych, takich, jak PLGrid, dla badań naukowych i komercji.

Efektywność zrealizowanych działań potwierdzą przyjęte wskaźniki:

- Ilość mocy obliczeniowej dla obliczeń HPC dostępnej w PLGrid (wartość bazowa: 70 petaflopsów; wartość docelowa: 1 eksaflops w 2035 r.);
- Ilość mocy obliczeniowej dla obliczeń AI dostępnej w PLGrid (wartość bazowa: 3 eksaflopsy; wartość docelowa: 40 eksaflopsów w 2035 r.), potwierdzone Raportem PLGrid.

Celem na 2035 r. jest dziesięciokrotne zwiększenie mocy obliczeniowej dostępnej dla naukowców.

Administracja publiczna i AI:

Ad 7) Jakie wdrożenia sztucznej inteligencji są już stosowane w administracji publicznej (np. chatboty, systemy analizy dokumentów, obsługa obywateli)?

W odpowiedzi na potrzebę stworzenia wiarygodnego, generatywnego narzędzia sztucznej inteligencji, dobrze wyszkolonego, uwzględniającego specyficzne potrzeby języka polskiego i generującego treści w języku polskim w sposób zrozumiały, nadający się do wykorzystania w administracji publicznej, został opracowany Model Polskiego Dużego Języka - PLLuM.

PLLuM dostępny będzie także w samorządach – Częstochowa, Łódź i Gdynia rozpoczęły współpracę w zakresie wdrożenia tego rozwiązania, które znajdzie zastosowanie m.in. w miejskim chatbotcie i wyszukiwarce BIP.

Z końcem 2025 r. planowane jest zakończenie prac w zakresie integracji wirtualnego asystenta opartego na PLLuM w mObywatelu, który fundamentalnie zmieni sposób, w jaki obywatele korzystają z usług publicznych. Asystent AI pozwoli na szybsze uzyskiwanie odpowiedzi na pytania dotyczące procedur administracyjnych, znacznie skracając czas potrzebny na dostęp do istotnych informacji. Obywatele będą mogli naturalnie rozmawiać po polsku z wirtualnym asystentem, pytając o odnowienie dokumentów, wnioski o prawo jazdy, rejestrację pojazdów, zobowiązania podatkowe, uprawnienia do świadczeń społecznych i wiele innych spraw administracyjnych.

Dla obywateli integracja AI oznacza łatwiejszy dostęp do usług takich jak cyfrowa weryfikacja tożsamości - wirtualny asystent poprowadzi przez złożone procedury krok po kroku, wyjaśni wymaganą dokumentację, poda szacunkowe czasy załatwienia sprawy i ostrzeże o potencjalnych problemach przed złożeniem wniosku. Możliwość działania 24/7 oznacza, że obywatele otrzymają pomoc poza tradycyjnymi godzinami urzędowania - szczególnie ważne dla osób, które nie mogą odwiedzić urzędów w ciągu dnia.

Z perspektywy administracyjnej platforma mObywatel wzmocniona AI znacząco odciążą rządowe centra telefoniczne i pracowników obsługujących obywateli - rutynowe zapytania będą obsługiwane automatycznie. Urzędnicy będą mogli skupić się na bardziej złożonych sprawach wymagających ludzkiej oceny i interwencji. System zapewniający spójne, dokładne informacje zmniejszy ryzyko otrzymywania przez obywateli sprzecznych wskazówek od różnych pracowników, a szczegółowe logi wszystkich interakcji pozwolą na kontrolę jakości i doskonalenie usług.

Ad 8) Czy Ministerstwo posiada katalog lub rejestr takich rozwiązań?

Polityka rozwoju sztucznej inteligencji do 2030 r. zakłada budowanie efektywnego państwa wykorzystującego rozwiązania AI, gdzie wdrożenie sztucznej inteligencji w administracji publicznej umożliwi automatyzację rutynowych czynności, lepsze podejmowanie decyzji, sprawniejszą komunikację między urzędami i z obywatelami oraz świadczenie usług publicznych w sposób łatwy, skuteczny i dostosowany do potrzeb.

Podstawowym elementem Polityki AI do 2030 w obszarze administracji publicznej jest ustalenie jednolitych zasad zakupu i wdrażania AI w administracji publicznej, w tym stworzenie publicznej, jednolitej listy systemów AI używanych w administracji z opisami funkcji i podstawowych parametrów technicznych - ma to zwiększyć przejrzystość działania administracji publicznej.

Współpraca nauka – biznes:

Ad 9) W jaki sposób Ministerstwo wspiera współpracę między środowiskiem naukowym a sektorem prywatnym w zakresie badań i komercjalizacji rozwiązań AI?

Ministerstwo Cyfryzacji we współpracy z Ministerstwem Obrony Narodowej utworzyło w lutym 2025 r. Instytut Badawczy IDEAS. IB IDEAS podlega pod nadzór ministra właściwego do spraw informatyzacji oraz Ministra Obrony Narodowej. Celem działalności IB IDEAS jest

prowadzenie prac w zakresie rozwoju badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze sztucznej inteligencji, integracji i wsparcia grup badawczych oraz inicjatyw naukowych, a także współpracy z biznesem. Instytut ma na celu zapobieganie odpływowi potencjału naukowego i badawczego z kraju oraz adaptację wyników badań do potrzeb praktycznych, w tym wdrażanie ich w usługach świadczonych dla administracji publicznej oraz innych podmiotów również tych finansowanych ze środków publicznych.

Ad 10) Czy przewidziane są nowe instrumenty (np. piaskownice regulacyjne, klastry AI, partnerstwa publiczno-prywatne)?

Tak, przewidziane są piaskownice regulacyjne jako kluczowy instrument wsparcia innowacji w obszarze sztucznej inteligencji. Zgodnie z wymogami AI Act, Polska musi uruchomić minimum jedną piaskownicę do 2 sierpnia 2026 r., przy czym obecnie planowane jest stworzenie trzech piaskownic.

Regulacje i bezpieczeństwo:

Ad 11) W jaki sposób Polska przygotowuje się do implementacji unijnego AI Act?

W związku z wejściem w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act) Ministerstwo Cyfryzacji prowadzi prace legislacyjne projektu ustawy o systemach sztucznej inteligencji (UC 71). Celem projektu jest zapewnienie stosowania przepisów AI Act, które zaczęły obowiązywać od 2 sierpnia br. Projekt ten jest niezwykle istotny, ponieważ jego celem jest nie tylko dostosowanie krajowego porządku prawnego do wymogów AI Act, ale także ustanowienie struktur organizacyjnych i mechanizmów niezbędnych do funkcjonowania nowego systemu regulacji AI. Projekt koncertuje się na stworzeniu odpowiednich ram ustrojowych i proceduralnych związanych z rynkiem sztucznej inteligencji. W tym zakresie przewiduje:

- utworzenie nowego organu nadzoru rynku, jakim będzie Komisja Rozwoju i Bezpieczeństwa Sztucznej Inteligencji, oraz utworzenie Biura Komisji,
- wskazanie Komisji jako pojedynczego punktu kontaktowego w rozumieniu AI Act
- ustanowienie ministra właściwego do spraw informatyzacji jako organu notyfikującego oraz wskazanie procedur stosownych w tym zakresie,
- powołanie Społecznej Rady jako ciała opiniodawczo-doradczego Komisji,
- określenie procedur związanych ze sprawowaniem nadzoru na rynkiem AI, nakładaniem sankcji oraz administracyjnych kar pieniężnych,
- umożliwienie złożenia skargi na system sztucznej inteligencji oraz zgłaszanie poważnych incydentów, do których doszło z ich udziałem,
- wdrożenie szeregu instrumentów wspierających innowacje technologiczne, w tym finansowanie badań naukowych i projektów rozwojowych w zakresie AI.

Obecnie projekt ustawy jest na etapie rozpatrywania przez Stały Komitet Rady Ministrów.

Ad 12) Czy przewidziane są krajowe wytyczne etyczne, regulacyjne lub nadzorcze dotyczące wdrożeń AI (np. systemy wysokiego ryzyka, przejrzystość algorytmów, audyty)?

Ministerstwo Cyfryzacji planuje prace legislacyjne związane z wejściem w życie (w dniu 2 sierpnia 2026 r.) obowiązków związanych z systemami sztucznej inteligencji wysokiego ryzyka (według AI Act).

Nowe inicjatywy:

Ad 13) Czy Ministerstwo planuje w ciągu najbliższych 24 miesięcy nowe programy lub instrumenty finansowe wspierające badania i wdrożenia AI?

W ciągu najbliższych 24 miesięcy Ministerstwo będzie kontynuować wspieranie badań prowadzonych przez nadzorowane jednostki tj. Centralny Ośrodek Informatyki, Naukową i

Akademicką Sieć Komputerową - Państwowy Instytut Badawczy oraz Instytut Badawczy IDEAS. Planowane są również dalsze wdrożenia AI w administracji publicznej, w tym rozwój systemów opartych o generatywną sztuczną inteligencję i automatyzacji procesów administracyjnych.

Ad 14) Jakie priorytety i działania są przewidziane w tym zakresie?

Celem przygotowanej „Polityki rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce do 2030 roku” jest wyznaczenie długofalowego kierunku działań państwa w obszarze AI – tak, aby rozwój nie był dziełem przypadku, lecz świadomą i spójną strategią. Dokument wskazuje priorytety i kierunki działań, aby budować ekosystem oraz budować przewagę konkurencyjne kraju w perspektywie wielu lat. Wszystkie działania w zakresie nowych programów lub instrumentów finansowych wspierających badania i wdrożenia AI zostaną określone ww. dokumencie.

Współpraca międzynarodowa:

Ad 15) W jakich międzynarodowych badaniach i projektach AI uczestniczy Polska?

- Polska jest członkiem Global Partnership on Artificial Intelligence (GPAI) – inicjatywy międzynarodowej dążącej do rozwoju odpowiedzialnej sztucznej inteligencji;
- Polska uczestniczy czynnie w platformie OECD.AI, co przejawia się m.in. w projekcie „Policy for AI Development in Poland”;
- Projekt „AI Factories” w ramach EuroHPC Joint Undertaking.

Ad 16) Czy Ministerstwo przewiduje dalsze zaangażowanie w inicjatywy OECD, GPAI czy EuroHPC, a jeśli tak – jakie korzyści dla Polski wynikają z tego uczestnictwa?

W czerwcu 2025 r. wspólnie z zainteresowanymi organizacjami biznesowymi i ze świata nauki złożono do Komisji Europejskiej projekt Expression of Interest wyrażający gotowość na realizację projektu Baltic AI Gigafactory. Trwają prace nad dalszą konkretyzacją projektu z punktu widzenia biznesowego i operacyjnego.

Polska jest członkiem GPAI - międzynarodowej inicjatywy, której celem jest wspieranie odpowiedzialnego rozwoju i stosowania sztucznej inteligencji (AI) w oparciu o wartości demokratyczne, prawa człowieka, przejrzystość i inkluzywność. Organizacja ta powstała z inicjatywy państw skupionych wokół OECD i stanowi platformę współpracy pomiędzy rządami, środowiskami naukowymi, przemysłem oraz organizacjami społecznymi. GPAI ma za zadanie łączyć ekspertów z całego świata, by wspólnie opracowywać rekomendacje, standardy i dobre praktyki w zakresie rozwoju oraz wdrażania technologii sztucznej inteligencji.

Decyzja o przystąpieniu była elementem szerszej strategii państwa w dziedzinie cyfryzacji i rozwoju nowych technologii. Dzięki członkostwu w tej organizacji Polska zyskała możliwość aktywnego uczestnictwa w międzynarodowej debacie na temat regulacji i etyki sztucznej inteligencji. Umożliwia to naszemu krajowi wpływ na globalne standardy dotyczące AI, a także korzystanie z doświadczeń i wiedzy ekspertów z innych państw.

Korzyści płynące z członkostwa Polski w GPAI są wielowymiarowe. Po pierwsze, Polska zyskała dostęp do sieci ekspertów i projektów badawczych, co sprzyja wymianie doświadczeń oraz budowaniu kompetencji w zakresie AI. Po drugie, uczestnictwo w GPAI pozwala Polsce współtworzyć globalne standardy etyczne i techniczne, które w przyszłości mogą wpływać na kształt unijnych oraz krajowych regulacji. Po trzecie, obecność w tej organizacji wzmacnia wizerunek Polski jako kraju zaangażowanego w rozwój nowoczesnych, a zarazem odpowiedzialnych technologii. Działania w ramach GPAI będą kontynuowane.

Z wyrazami szacunku

Dariusz Standerski
Sekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych