



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Dariusz Standerski

BM.WP.057.113.2025
Warszawa, 15 listopada 2025 r.

**Szanowny Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 1 lipca br. Postów na Sejm RP Pana Andrzeja Gawrona, Pana Waldemara Andzela, Pani Ewy Malik, Pana Jarosława Wiesława Wieczorka, Pana Wojciecha Szaramaty, Pana Grzegorza Płaczka w sprawie pominięcia Politechniki Śląskiej w strategii rozwoju sztucznej inteligencji (interpelacja nr 10418)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Postów pytania.

Ad 1) Na podstawie jakich kryteriów wyłoniono obecnie wiodące ośrodki, objęte programem i dlaczego nie uwzględniono uczestnictwa Politechniki Śląskiej pomimo jej potencjału dydaktycznego i badawczego?

Zaangażowanie całego ekosystemu w proces tworzenia i wdrażania Polityki AI w Polsce ma dla nas kluczowe znaczenie. Naszym celem jest zapewnienie odpowiednich warunków dla rozwoju sztucznej inteligencji w kraju. Zgodnie z zapisami projektu Polityki AI, rozwój infrastruktury w tym obszarze wymaga znaczących nakładów inwestycyjnych oraz odpowiedniego zaplecza w postaci ośrodków naukowych i wdrożeniowych. Z tego względu planowane inwestycje będą koncentrować się w wiodących i wspierających ośrodkach naukowo-gospodarczych, które zostaną powiązane z ośrodkami regionalnymi. Szczególny nacisk kładziemy na efektywne rozmieszczenie infrastruktury, tak aby zapewnić szeroki dostęp do mocy obliczeniowych zarówno przedsiębiorcom, jak i środowisku naukowemu we wszystkich regionach Polski. Inwestycje będą więc realizowane w różnych częściach kraju, z uwzględnieniem dostępności łączy o wysokiej przepustowości.

Do kluczowych kryteriów, które były brane pod uwagę przy wskazaniu ośrodków wiodących należą m.in. istniejąca infrastruktura superkomputerowa oraz aktywny udział uczelni i jednostek badawczych w europejskich projektach w zakresie wysokowydajnych obliczeń (HPC).

Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia dołączy do grona ośrodków wiodących w rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce (będzie więc łącznie 7 takich ośrodków – tj. Kraków, Poznań, Trójmiasto, Warszawa i Wrocław oraz GZM i Łódź).

Ad 2) Czy na obecnym etapie przygotowania Polityki Rozwoju Sztucznej Inteligencji w Polsce do 2030 r. jest możliwość modyfikacji listy miast i jednostek objętych programem?

W przygotowanej przez Ministerstwo Cyfryzacji aktualizacji „Polityki rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce do 2030 roku” zakładamy dynamiczny rozwój sztucznej inteligencji w Polsce, oparty na efektywnym wykorzystaniu dostępnych zasobów – kompetentnych kadr, danych oraz światowej klasy infrastruktury technologicznej.

Z tego względu z dużą satysfakcją przyjęliśmy inicjatywę przedstawicieli Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii, by dołączyć do grona ośrodków wiodących w rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce.

Dnia 30 czerwca 2025 r. odbyło się spotkanie z przedstawicielami samorządu, środowisk naukowych i biznesu z GZM w celu omówienia potencjału regionu, w tym możliwości badawczych i inwestycyjnych oraz konkretnych projektów, takich jak Centrum Technologii i Nauk Obliczeniowych czy rozwijany hub gamingowo-technologiczny.

Z dniem 1 stycznia 2027 r. Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia dołączy do grona ośrodków wiodących w rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce.

W tym procesie uzyskiwania statusu ośrodka wiodącego Ministerstwo Cyfryzacji będzie wspierać GZM na wielu płaszczyznach. Będziemy prowadzić działania mające na celu ułatwienie GZM dostępu do infrastruktury ośrodków wiodących - superkomputerów (w tym Fabryki oraz Gigafabryki AI), centrów danych i połączeń o wysokiej przepustowości, centrów obliczeniowych działających w Konsorcjum PLGrid. Będziemy wspierać GZM w realizacji - we współpracy z ośrodkami wiodącymi - przedsięwzięć wpisanych na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej oraz przedsięwzięć w ramach Polskiego Narodowego Centrum Kompetencji HPC.

Zagwarantujemy wsparcie merytoryczne/doradcze/eksperckie w podejmowanych przez GZM inicjatywach z zakresu sztucznej inteligencji i cyberbezpieczeństwa. Będziemy wspierać udział w programach i inicjatywach Ministerstwa Cyfryzacji z zakresu rozwoju kompetencji cyfrowych wśród społeczeństwa oraz przełamywania barier w adaptacji do nowych technologii.

Ad 3) Czy Ministerstwo Cyfryzacji planuje, takie zmiany, by ostatecznie włączyć Politechnikę Śląską, jako ośrodek wiodący do struktur realizujących strategię rozwoju AI?

Zapewniam, że doceniamy zarówno bogaty dorobek naukowy i potencjał rozwojowy Politechniki Śląskiej, jak również realizowane przez tę uczelnię przedsięwzięcia z zakresu przygotowania infrastruktury oraz rozwoju programu Centrum Technologii i Nauk Obliczeniowych w Katowicach. Niezwykle imponujący jest program działalności Centrum obejmujący tak szeroki zakres zastosowań i rozwoju komputerowych metod oraz przyszłościowych technologii cyfrowych, co wprost wpisuje się w strategię transformacji cyfrowej Śląska.

Politechnika Śląska zostanie uwzględniona na „Mapie Infrastruktury w polskim systemie AI” w „Polityce rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce do 2030 roku”.

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

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych