



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Dariusz Standerski

BM.WP.057.109.2025
Warszawa, 22 grudnia 2025 r.

**Szanowny Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 25 czerwca br. Posłanki na Sejm RP Pani Moniki Rosy w sprawie uwzględnienia Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii jako ośrodka wiodącego w krajowej strategii rozwoju sztucznej inteligencji (interpelacja nr 10443)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Posłankę pytania.

Ad 1) Czy Ministerstwo Cyfryzacji planuje uwzględnić Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię jako jeden z wiodących ośrodków rozwoju sztucznej inteligencji w ramach krajowej strategii do 2030 roku?

Dnia 30.06.2025 r. spotkałem się 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 i Łódź dołączą 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).

Stosowne fragmenty znalazły się w zaktualizowanej „Polityce rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce do 2030 roku”, opublikowanej 17.11.2025 r.

Ad 2) Czy w ramach polityki rozwoju AI przewiduje się dedykowane instrumenty wsparcia dla regionów przemysłowych, takich jak GZM, celem wspierania ich cyfrowej transformacji i rozwoju nowych modeli gospodarczych opartych na wiedzy i innowacjach?

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 rząd zamierza uwzględnić potrzebę terytorialnej dywersyfikacji polityki AI poprzez tworzenie regionalnych centrów kompetencji poza głównymi ośrodkami

administracyjnymi, w tym w szczególności na obszarach objętych transformacją przemysłową?

Zgodnie z zapisami Polityki AI wskazujemy, że infrastruktura AI wymaga znacznych nakładów inwestycyjnych, a także zaplecza w postaci ośrodków naukowych i wdrożeniowych. Dlatego inwestycje będą skupiały się w wiodących i wspierających ośrodkach naukowo-gospodarczych, które będą połączone z ośrodkami regionalnymi. Zaplanowane inwestycje będą spójne ze śródkresową strategią rozwoju kraju. Należy bowiem zadbać, by inwestycje te były rozmieszczone efektywnie, zapewniając dostęp do mocy obliczeniowych przedsiębiorcom i naukowcom ze wszystkich regionów Polski. Dlatego należy je skupić w wielu regionach gwarantujących połączenia wysokiej przepustowości.

Będą kontynuowane działania, w tym z zakresu podnoszenia kompetencji kadr, które przełożą się na faktyczne wsparcie dla rozwoju sztucznej inteligencji i innych gałęzi nowoczesnej gospodarki również na Śląsku.

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

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych