



Minister Finansów i Gospodarki

Znak pisma: DGC-VII.054.1.2026
Warszawa, 08 lipca 2026 r.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 17787 w sprawie wykorzystania instrumentów wsparcia dla inwestycji w rozwój sektora data center w Polsce

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 17787 Pana Posła Jacka Tomczaka w sprawie wykorzystania instrumentów wsparcia dla inwestycji w rozwój sektora data center w Polsce, uprzejmie przekazuję wyjaśnienia.

Ad 1.

Tak, sektor centrów danych należy obecnie do obszarów o strategicznym znaczeniu dla rozwoju polskiej gospodarki, cyfryzacji oraz bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej. Centra danych stanowią fundament gospodarki cyfrowej, zapewniają funkcjonowanie usług chmurowych, rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji, e-commerce, administracji cyfrowej oraz nowoczesnych usług publicznych. Jednocześnie sektor ten jest postrzegany jako istotny czynnik wzmacniający konkurencyjność gospodarki, zwiększający odporność ekonomiczną oraz budujący suwerenność technologiczną Polski.

Znaczenie gospodarcze sektora potwierdzają również dane ekonomiczne. W 2025 r. sektor centrów danych wygenerował ok. 10,6 mld zł wartości dodanej brutto, odpowiadał za ok. 41 tys. miejsc pracy, wygenerował 4,3 mld zł wpływów do finansów publicznych. Polska odpowiadała za ok. 30% mocy centrów danych w Europie Środkowo-Wschodniej, pozostając największym rynkiem regionu.

Centra danych są obecnie jednym z filarów europejskiej infrastruktury cyfrowej. Stanowią niezbędne zaplecze dla rozwoju chmury obliczeniowej, sztucznej inteligencji, usług cyfrowych oraz realizacji celów związanych z europejską suwerennością cyfrową i odpornością gospodarczą.

Ad 2.

Zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o wspieraniu nowych inwestycji (Dz. U. z 2025 r. poz. 469), minister właściwy do spraw gospodarki może,

w drodze rozporządzenia, powierzyć zarządzającemu obszarem wydawanie, w jego imieniu, decyzji o wsparciu na obszarach przypisanych temu zarządzającemu obszarem.

Minister właściwy do spraw gospodarki skorzystał z tego uprawnienia i 14 rozporządzeniami Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 29 sierpnia 2018 r. powierzył poszczególnym zarządzającym obszarem wydawanie decyzji o wsparciu.

Mając na uwadze powyższe, potencjalne rozmowy z inwestorami zainteresowanymi uzyskaniem decyzji o wsparciu, w tym dotyczące inwestycji w sektorze data center, prowadzone są przez zarządzających obszarem. Kierownictwa ministerstw co do zasady nie uczestniczą w tych rozmowach, niemniej jednak w przypadku takiej potrzeby, wspierają zarządzających obszarem w tym zakresie.

Spółki zarządzające obszarem w ramach Polskiej Strefy Inwestycji stanowią pierwszy punkt kontaktu dla przedsiębiorców w Polsce. Przedsiębiorcy z sektora data center mogą skorzystać z dostępnego wsparcia.

Dotychczas wydano 5 decyzji o wsparciu w ramach PSI na inwestycje związane z data center: 4 dotyczyły budowy lub rozbudowy data center, natomiast jedna budowy centrum produkcji i montażu skrzynek mechanicznych 3D dla rynku półprzewodników oraz sektora data center w Europie.

Ad 3.

MRiT jest w dialogu z organizacjami skupiającymi data center w Polsce, aby wspólnie zidentyfikować bariery rozwoju dla sektora data center w Polsce. Jednocześnie, na podstawie doświadczeń związanych z obsługą instrumentów wsparcia inwestycji oraz dostępnych informacji dotyczących realizowanych projektów, można wskazać kilka czynników mających istotne znaczenie dla lokalizacji i rozwoju inwestycji typu data center. Kluczowe znaczenie ma dostęp do odpowiedniej infrastruktury energetycznej i technicznej, w szczególności stabilnych źródeł energii elektrycznej o wysokiej mocy przyłączeniowej oraz infrastruktury wodno-kanalizacyjnej wykorzystywanej przez systemy chłodzenia.

Z perspektywy funkcjonujących instrumentów wsparcia inwestycji należy podkreślić, że inwestycje polegające na budowie lub rozbudowie centrów danych są kwalifikowalne zarówno do objęcia wsparciem w ramach Polskiej Strefy Inwestycji, jak i programów rządowych przewidujących pomoc w postaci dotacji. W ramach Polskiej Strefy Inwestycji wydano dotychczas osiem nadal aktywnych decyzji o wsparciu dla projektów typu data center o łącznej wartości około 3 mld zł.

Ad 4.

Tak, projekt „Programu rozwoju inwestycji w polskiej gospodarce do 2035 roku”, nad którym obecnie trwają prace uwzględnia inwestycje typu data center jako kluczowe inwestycje usługowe (określone w kategorii 63.10.1 PKWiU), które dotyczą projektów w obszarze nowoczesnych usług. Centra przetwarzania danych zostały w nim wskazane jako istotne elementy infrastruktury technologicznej, które mogą ubiegać się o rządowe wsparcie w formie dotacji. Projekt znajduje się obecnie na etapie rozpatrywania uwag zgłoszonych w procesie konsultacji i opiniowania. Ostateczny kształt programu grantowego może ulec zmianie.

Ad 5.

MRiT podejmuje działania w celu wypracowania spójnej polityki państwa wobec inwestycji w sektorze cyfrowym, obejmującym również centra danych. Dokumentem podstawowym w tym zakresie jest Strategia Cyfryzacji Państwa, przyjęta uchwałą Rady Ministrów z dnia 9 czerwca 2026 r. Zakłada ona prowadzenie skoordynowanej polityki cyfrowej państwa, obejmującej rozwój chmury obliczeniowej, sztucznej inteligencji, infrastruktury teleinformatycznej oraz wzmacnianie suwerenności technologicznej kraju. Dokument podkreśla konieczność współdziałania poszczególnych resortów oraz koordynacji działań przez Komitet do spraw Cyfryzacji i pełnomocników do spraw informatyzacji, co ma zapewnić spójność realizowanych przedsięwzięć w obszarze transformacji cyfrowej.

MRiT dostrzega potrzebę wzmacniania i dalszego rozwoju tego sektora, mając na uwadze jego znaczący wkład w rozwój gospodarki.

Ad 6.

Polska pozostaje największym i najbardziej rozwiniętym rynkiem centrów danych w Europie Środkowo-Wschodniej, odpowiadając za około 30% całkowitej mocy centrów danych w regionie, co czyni ją naturalnym liderem dla inwestycji związanych z infrastrukturą cyfrową, chmurą obliczeniową i sztuczną inteligencją. W 2025 r. w kraju funkcjonowało około 101 obiektów data center, a dalszy rozwój sektora wspierają plany zwiększenia dostępnych mocy przyłączeniowych do ok. 5 GW do 2040 r. Choć na tle Europy Polska jest obecnie jednym z najszybciej rozwijających się rynków data center, nadal pozostaje mniejszym od najbardziej dojrzałych hubów, takich jak Frankfurt, Londyn, Amsterdam, Paryż, Dublin.

MRiT obecnie nie prowadzi szczegółowych analiz systemów wsparcia inwestycji funkcjonujących w Czechach, na Węgrzech i w Rumunii. Można jednak stwierdzić, że Polska, dzięki skali rynku, strategicznemu położeniu, rozwiniętej infrastrukturze energetycznej i telekomunikacyjnej oraz dostępności kadr ICT, posiada silne podstawy do utrzymania pozycji lidera regionu.

Ad 7.

MRiT prowadzi dialog z reprezentatywnymi organizacjami branżowymi, zrzeszającymi przedsiębiorstwa związane z sektorem centrów danych i infrastruktury cyfrowej, m.in. z Polish Data Center Association (PLDCA), Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji (PIIT) i Krajową Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEIT).

Znaczenie dialogu administracji z sektorem znajduje również odzwierciedlenie w Strategii Cyfryzacji Państwa. Strategia podkreśla, że rozwój cyfrowy państwa wymaga ścisłej współpracy administracji z interesariuszami społecznymi i środowiskiem biznesowym oraz wskazuje, że zwiększenie poziomu suwerenności cyfrowej oraz inwestycji w infrastrukturę cyfrową jest niezbędne dla utrzymania konkurencyjności i bezpieczeństwa państwa.

Wśród priorytetowych obszarów Strategii wskazano rozwój chmury obliczeniowej, infrastruktury wspierającej sztuczną inteligencję oraz wzmacnianie suwerenności technologicznej kraju, co w praktyce wymaga rozwoju krajowej infrastruktury przetwarzania danych i współpracy z podmiotami reprezentującymi sektor centrów danych. Strategia akcentuje również potrzebę inwestycji w infrastrukturę cyfrową, rozwój krajowego ekosystemu AI oraz zwiększanie odporności i bezpieczeństwa systemów państwowych.

Dodatkowo, nowy pakiet suwerennościowy UE oraz projekt Cloud and AI Development Act (CADA) mogą znacząco zwiększyć konkurencyjność europejskiego rynku data center poprzez przyspieszenie inwestycji w infrastrukturę cyfrową i rozwój mocy obliczeniowych dla chmury i sztucznej inteligencji. Ułatwienia regulacyjne, wsparcie dla budowy nowych centrów danych oraz promowanie europejskiej suwerenności cyfrowej powinny zwiększyć popyt na infrastrukturę zlokalizowaną w państwach UE. Dla Polski jest to szansa na umocnienie pozycji regionalnego hubu data center dzięki korzystnemu położeniu, rosnącym inwestycjom oraz dużemu potencjałowi rozwoju.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Tomasz Lewandowski

Podsekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii