



Minister Finansów i Gospodarki

Znak pisma: DPO-III.054.12.2025
Warszawa, 05 stycznia 2026 r.

Pan Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Dotyczy: interpelacji numer 14194 w sprawie rozważenia lokalizacji centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) w Polsce na terenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii

Szanowny Panie Marszałku,

na podstawie art. 193 Regulaminu Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej przedstawiam odpowiedź na interpelację z dnia 17 grudnia 2025 roku złożoną przez Państwa Posłów Monikę Rosa, Małgorzatę Pępek, Mirosława Suchoń, Macieja Tomczykewicza, Przemysława Wirtek, Tomasza Głogowskiego, Krzysztofa Gadowskiego, Marka Krząkała, Łukasza Osmalak, Ewę Kołodziej, Urszulę Koszutską, Łukasza Ścieborowskiego oraz Barbarę Dolniak, dotyczącą rozważenia lokalizacji Centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej w Polsce na terenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii.

Z satysfakcją przyjmuję zainteresowanie strategiczną inicjatywą powołania w Polsce centrum kosmiczno-technologicznego o zasięgu i znaczeniu międzynarodowym, jaką będzie Centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej (dalej: ESA) oraz zwrócenie uwagi na Rejon Śląska i Zagłębia jako potencjalnej lokalizacji dla nowej inwestycji. Głęboko wierzę, że ulokowanie inwestycji w Polsce będzie sprzyjało postrzeganiu Polski jako silnego ośrodka innowacji i centrum przełomowych technologii w Europie. Państwa zainteresowanie postrzegam jako dowód na to, że w dynamicznie zmieniających się warunkach gospodarczych i technologicznych niezbędna jest silna koncentracja na zagadnieniach dotyczących bezpieczeństwa kosmicznego, odporności i reagowania kryzysowego.

Pozwalam sobie odpowiedzieć na postawione przez Państwa pytania.

1/ Aktualnie Rząd Polski wyraził zamiar utworzenia Centrum ESA w Polsce. 27 listopada 2025 r. w Bremie podczas Rady ESA na szczeblu ministerialnym, strona polska reprezentowana przez Ministra Finansów i Gospodarki Pana Andrzeja Domańskiego podpisała z ESA list intencyjny, który potwierdza wolę sygnatariuszy utworzenia ośrodka w Polsce i współpracy. Centrum ESA stanowi inicjatywę o strategicznym znaczeniu dla bezpieczeństwa, odporności technologicznej i suwerenności informacyjnej Europy oraz rozwoju krajowego sektora kosmicznego. Planowany w Polsce ośrodek będzie wyspecjalizowaną jednostką ESA, ukierunkowaną na badania, rozwój i wdrażanie rozwiązań w obszarach bezpieczeństwa cywilnego, zarządzania kryzysowego, obserwacji Ziemi, analizy danych satelitarnych oraz technologii podwójnego zastosowania (*dual-use*).

Z satysfakcją przyjmujemy i jednocześnie fundamentalnie liczymy na to, że nasz projekt wpisuje się w przygotowywaną inicjatywę ESA pt. *European Resilience from Space* (ERS), której celem jest stworzenie w Europie wspólnej architektury odporności opartej na danych satelitarnych, łączności, nawigacji i analizie informacji z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

Ze względu na rozległość problematyki związanej z utworzeniem ośrodka o przywołanej randze, niezbędne jest zaangażowanie w Polsce wielu instytucji, ośrodków badawczo-rozwojowych i przedsiębiorców, w tym ministerstw i urzędów. Budowa Centrum ESA w Polsce obejmuje bowiem obszary wchodzące w zakres działań administracji rządowej, kierowanych przez więcej niż jednego ministra. Zagadnienia wchodzące w zakres problematyki obejmują m. in. gospodarkę, obronność i bezpieczeństwo, sprawy zagraniczne, cyfryzację, finanse publiczne. Dlatego na początku 2026 roku zostanie powołany specjalny Zespół Międzyresortowy ds. Centrum ESA jako organ pomocniczy Rady Ministrów, do którego obowiązków będzie należało opiniowanie oraz rekomendowanie założeń koncepcji utworzenia Centrum ESA, w tym dotyczących w szczególności wstępnych propozycji możliwego zakresu działania ośrodka, zasadniczych potrzeb i wymagań, w tym funkcjonalnych oraz infrastrukturalnych dotyczących lokalizacji Centrum ESA oraz projektu harmonogramu działań. Zespół będzie pracował nad wyborem lokalizacji dla Centrum ESA, prowadząc jednocześnie w tym zakresie konsultacje z kluczowymi instytucjami i ekspertami, w tym z Europejską Agencją Kosmiczną. Ostateczny wybór będzie musiał uwzględniać szereg kryteriów, które zostaną wyznaczone dla wybrania najlepszej opcji pod względem inwestycyjnym z perspektywy realizacji inwestycji oraz jej dalszego utrzymania. Zgłoszenia miast i metropolii zainteresowanych zlokalizowaniem Centrum ESA na swoim terenie będą brane pod uwagę z chwilą

rozpoczynania etapu analitycznego w procesie przygotowawczym. Na dziś analiza miast pod kątem lokalizacji nie została jeszcze rozpoczęta, niemniej pragnę zaznaczyć, że jest kilka wstępnych deklaracji zaangażowania ze strony wybranych polskich miast i metropolii. Przyjmujemy to jako dobry prognostyk dla przyszłej gotowości inwestycyjnej dla tak szczególnej inwestycji strategicznej, jaka jest Centrum ESA w Polsce. Decyzja o wyborze lokalizacji musi być podjęta rozważnie z uwzględnieniem wszelkich zasadniczych uwarunkowań i wytycznych.

2/ Faza szczegółowej analizy strategicznej i gospodarczej dla wyboru lokalizacji Centrum ESA nie jest rozpoczęta. Dlatego też cząstkowa analiza dotycząca wykorzystania terenu po KWK „Wieczorek” w Katowicach byłaby na tym etapie przedwczesna.

3/ W ramach procesu przygotowawczego, wybór lokalizacji Centrum ESA będzie miał fundamentalne znaczenie nie tylko dla regionu, w którym inwestycja zostanie ulokowana, ale dla kondycji, pozycji i przyszłości Polski w europejskim ekosystemie przemysłu kosmicznego. Dlatego przewiduję, że potencjał naukowo-badawczy, infrastrukturalny, logistyczny i gospodarczy potencjalnych lokalizacji zostanie w satysfakcjonujący sposób porównawczo zbadany dla celów podjęcia odpowiednio udokumentowanej i uzasadnionej decyzji, mającej wpływ na kapitał innowacyjno-technologiczny Polski dziś i w przyszłości.

4/ Na dziś nie jest przesądzone, czy Centrum ESA będzie nową inwestycją o charakterze infrastrukturalnym, czy będzie powstawać jako adaptacja istniejącego zasobu infrastrukturalnego. Potencjał inwestycyjny w postaci zróżnicowanych terenów poprzemysłowych w punkcie wyjścia nie jest przeszkodą, a wręcz powinien zachęcać do wykonania ekspertyzy pod kątem ich potencjału inwestycyjnego i badawczego. Każda potencjalna lokalizacja ma swoją specyfikę, a tereny poprzemysłowe odznaczają się także swoistą charakterystyką z perspektywy rewitalizacji terenu i jego dostosowania do konkretnych potrzeb infrastrukturalnych i badawczych. Dlatego też opcje zagospodarowania istniejących zasobów przemysłowych w przypadku wybranych propozycji lokalizacyjnych powinny stać się integralną częścią dalszych analiz. Spodziewane jest, że koszty transformacji terenu wobec oczekiwanych w czasie efektów inwestycyjno-rozwojowych będą jednym z istotnych wyznaczników decyzji lokalizacyjnych w przypadku istniejącego zasobu wymagającego transformacji.

5/ Według pierwszych założeń dotyczących procedowania na szczeblu rządowym, z uwzględnieniem procesu konsultacyjnego prowadzonego z Europejską Agencją Kosmiczną, a także z Unią Europejską, (jeśli to będzie wymagane lub wskazane w

określonych zakresach tematycznych), podjęcie decyzji dotyczącej wyboru lokalizacji powinno nastąpić nie wcześniej niż około połowy 2026 roku.

6/ Do zadań Zespołu Międzyresortowego ds. Centrum ESA w Polsce należeć będzie między innymi wydawanie opinii dotyczących przebiegu krajowych prac związanych z tworzeniem Centrum ESA oraz formułowanie zaleceń dla właściwych organów i podmiotów. Decyzja o stronach przyszłego procesu konsultacyjnego zostanie podjęta przez Zespół i będzie przedmiotem składanych rekomendacji na szczeblu rządowym.

Dziękuję Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii za zgłoszenie gotowości przyjęcia Centrum ESA na swoim terenie i zainteresowanie przedmiotową inwestycją.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /
w Ministerstwie Rozwoju i Technologii