



Minister Finansów i Gospodarki

Znak pisma: DIN-V.054.5.2026
Warszawa, 24 marca 2026 r.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 15626 w sprawie lokalizacji w Polsce Centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA)

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Pani Posel Anny Sobolak wraz z grupą posłów w sprawie utworzenia w Polsce ośrodka Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) oraz powołania zespołu koordynacyjnego, uprzejmie przedstawiam poniższe informacje.

Ad 1.

Podpisany w dniu 27 listopada 2025 r. list intencyjny pomiędzy stroną polską a ESA stanowi punkt wyjścia do dalszych prac analitycznych i koncepcyjnych dotyczących możliwości utworzenia w Polsce nowej jednostki tej organizacji.

Obecnie prowadzone są uzgodnienia robocze oraz analizy obejmujące w szczególności określenie potencjalnego zakresu działalności ośrodka, jego roli w strukturach ESA oraz uwarunkowań organizacyjnych i finansowych. Na tym etapie nie zostały jeszcze podjęte wiążące decyzje dotyczące powołania ośrodka ani jego docelowego modelu funkcjonowania.

Ad 2.

Na obecnym etapie nie został powołany zespół koordynacyjny w rozumieniu wskazanym w interpelacji.

Jednocześnie informuję, że na końcowym etapie prac znajduje się projekt zarządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie powołania Międzyresortowego Zespołu do spraw Centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej w Rzeczypospolitej Polskiej.

Zgodnie z jego założeniami, Zespół będzie pełnił funkcję organu pomocniczego Rady Ministrów, odpowiedzialnego za opracowywanie propozycji działań związanych z utworzeniem centrum ESA w Polsce oraz współpracę ze stroną ESA w tym zakresie.

Ad 3.

Projektowane zarządzenie Prezesa Rady Ministrów przewiduje szeroki, międzyresortowy skład Zespołu, obejmujący przedstawicieli kluczowych ministerstw oraz instytucji publicznych zaangażowanych w rozwój gospodarczy, technologiczny i bezpieczeństwo państwa.

W skład Zespołu mają wejść m.in. przedstawiciele ministrów właściwych do spraw: gospodarki, finansów publicznych, rozwoju regionalnego, nauki, informatyzacji, transportu, spraw zagranicznych, obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych. Przewidziano również udział przedstawicieli instytucji i agencji, w tym Polska Agencja Kosmiczna, a także innych podmiotów wspierających rozwój gospodarczy i technologiczny.

Tak szeroki skład ma na celu zapewnienie kompleksowej koordynacji działań oraz uwzględnienie różnych aspektów funkcjonowania przyszłego ośrodka.

Ad 4.

Projekt zarządzenia Prezesa Rady Ministrów przewiduje możliwość zapraszania do udziału w pracach Zespołu – z głosem doradczym – osób, których wiedza i doświadczenie mogą być przydatne w realizacji jego zadań.

Rozwiązanie to umożliwia włączanie do prac Zespołu przedstawicieli środowiska naukowego, w tym uczelni technicznych oraz ekspertów posiadających kompetencje w obszarze technologii kosmicznych i powiązanych dziedzin.

Ad 5.

Na obecnym etapie nie podjęto decyzji o przeprowadzeniu otwartych konsultacji dotyczących modelu organizacyjnego ośrodka.

Jednocześnie należy wskazać, że charakter prac przygotowawczych zakłada współpracę z różnymi interesariuszami, a wypracowywane rozwiązania będą uwzględniały doświadczenia i potencjał krajowego sektora kosmicznego, środowiska naukowego oraz administracji publicznej.

Ad 6.

Wybór lokalizacji będzie poprzedzony szczegółowymi analizami, uwzględniającymi zarówno uwarunkowania krajowe, jak i wymagania ESA związane z funkcjonowaniem jej jednostek.

W szczególności istotne znaczenie mają czynniki takie jak dostępność odpowiedniej infrastruktury, potencjał naukowo-badawczy i przemysłowy, a także warunki umożliwiające sprawne funkcjonowanie międzynarodowej instytucji – w tym dostępność międzynarodowego portu lotniczego oraz odpowiednie zaplecze dla pracowników zagranicznych i ich rodzin, w tym dostęp do szkół międzynarodowych.

Ad 7.

Na obecnym etapie prowadzone analizy mają charakter ogólny i koncentrują się na potencjale Polski jako całości.

W przypadku przejścia do kolejnego etapu prac, obejmującego wybór lokalizacji, potencjał poszczególnych ośrodków akademickich i technologicznych będzie podlegał szczegółowej analizie.

Odnosząc się do wskazanego w interpelacji potencjału Wrocławia oraz regionu Dolnego Śląska, należy podkreślić, że stanowią one jeden z istotnych ośrodków akademickich i technologicznych w Polsce. Ich rozwój wpisuje się w szerszy kontekst budowy krajowych kompetencji w sektorze kosmicznym.

Jednocześnie pragnę zapewnić, że wszelkie decyzje dotyczące utworzenia ośrodka ESA w Polsce będą podejmowane w oparciu o wyniki prowadzonych analiz, z uwzględnieniem interesu gospodarczego i technologicznego państwa oraz w ścisłej współpracy z ESA.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii

Podstawa prawna

Uchwała Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 lipca 1992 r. Regulamin Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej (M. P. z 2022 r. poz. 990 ze zm.).