



# Minister Finansów i Gospodarki

---

Znak pisma: DIN-V.054.3.2026  
Warszawa, 23 marca 2026 r.

Pan  
**Włodzimierz Czarzasty**  
Marszałek Sejmu RP

**Dotyczy:** interpelacja nr 15629 w sprawie lokalizacji w Polsce Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA)

**Szanowny Panie Marszałku,**

na podstawie art. 193 Regulaminu Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej przedstawiam odpowiedź na interpelację z dnia 3 marca 2026 roku złożoną przez Panią Posel Jolantę Niezgodzką dotyczącą lokalizacji w Polsce Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA).

## **Ad 1. Na jakim etapie znajdują się obecnie prace nad utworzeniem w Polsce Centrum Technologicznego ESA?**

Podpisany w listopadzie 2025 roku list intencyjny pomiędzy stroną polską a ESA wyznaczył kierunek dalszych prac analitycznych i koncepcyjnych dotyczących możliwości utworzenia w Polsce nowej jednostki tej organizacji. Obecnie prowadzone są uzgodnienia robocze oraz analizy międzyresortowe, obejmujące m.in. określenie potencjalnego zakresu działalności centrum, jego roli w strukturach ESA, a także uwarunkowań organizacyjnych i finansowych przedsięwzięcia.

Na obecnym etapie nie zostały jeszcze podjęte wiążące decyzje dotyczące formalnego powołania centrum ani jego ostatecznego modelu funkcjonowania.

## **Ad 2. Jakie kryteria będą decydowały o wyborze lokalizacji ośrodka?**

Wybór lokalizacji będzie poprzedzony wieloaspektową analizą, uwzględniającą zarówno krajowe uwarunkowania rozwojowe, jak i kryteria stosowane przez ESA przy lokalizacji swoich jednostek.

Z perspektywy Ministra Finansów i Gospodarki istotne znaczenie będą miały w szczególności:

- dostępność infrastruktury badawczo-rozwojowej i technicznej,
- obecność podmiotów sektora kosmicznego oraz zaplecza przemysłowego,
- potencjał współpracy z ośrodkami naukowymi i akademickimi,
- dostępność wysoko wykwalifikowanych kadr,
- efektywność ekonomiczna i długoterminowy wpływ inwestycji na rozwój gospodarczy.

Jednocześnie należy podkreślić, że ostateczny wybór lokalizacji będzie musiał uwzględniać również standardy i wymagania ESA, które obejmują m.in.:

- zapewnienie dogodnej dostępności komunikacyjnej, w tym bliskości międzynarodowego portu lotniczego,
- funkcjonowanie rozwiniętego ekosystemu sektora kosmicznego i technologicznego,
- stworzenie odpowiednich warunków dla relokacji pracowników międzynarodowych, w tym dostępności szkół międzynarodowych dla pracowników ESA oraz ich rodzin.

### **Ad 3. Czy w procesie analizy lokalizacyjnej uwzględniono potencjał Wrocławia i Dolnego Śląska?**

Na obecnym etapie, prowadzone analizy mają charakter ogólny i koncentrują się na ocenie potencjału Polski jako miejsca realizacji tego typu inwestycji.

Potencjał poszczególnych miast i regionów, w tym Wrocławia oraz województwa dolnośląskiego, będzie mógł zostać szczegółowo przeanalizowany na dalszym etapie prac, w przypadku przejścia do fazy wyboru lokalizacji.

Jednocześnie należy wskazać, że Dolny Śląsk należy do regionów o rozwiniętym zapleczu akademickim i technologicznym. Ostateczna ocena poszczególnych lokalizacji będzie jednak dokonywana w oparciu o jednolite kryteria, z uwzględnieniem zarówno uwarunkowań krajowych, jak i wymagań 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.).