

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Sedem miast stara się o ośrodek ESA w Polsce

**W najbliższych tygodniach ma zapaść decyzja ws. lokalizacji ośrodka Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) w Polsce - przekazało PAP Ministerstwo Rozwoju i Technologii. W grze jest siedem miast: Gdańsk, Wrocław, Katowice wraz z Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolią, Łódź, Kraków, Warszawa i Poznań.**

Pod koniec listopada 2025 r. pomiędzy stroną polską a Europejską Agencją Kosmiczną (ESA) podpisano list w sprawie budowy ośrodka ESA w naszym kraju, związanego z bezpieczeństwem

kosmicznym. W połowie kwietnia minister finansów i gospodarki Andrzej Domański w wywiadzie dla „Rzeczpospolitej” zapowiedział, że decyzja ws. jego lokalizacji będzie znana do końca maja. PAP zapytała więc Ministerstwo Rozwoju i Technologii, czy taka decyzja już zapadła.

W przesłanej w czwartek PAP odpowiedzi biura prasowego MRiT czytamy, że decyzja „zostanie podjęta w ciągu najbliższych kilku tygodni” i zależy od przebiegu rozmów prowadzonych z ESA.

Resort podał też, że w grze jest siedem lokalizacji. „W ostatnim czasie odbyły się robocze spotkania z przedstawicielami Gdańska, Wrocławia, Katowic / Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii, Łodzi, Krakowa, Warszawy i Poznania. Rozmowy pozwoliły zebrać dodatkowe informacje dotyczące potencjału poszczególnych lokalizacji” - czytamy.

Z kolei odnosząc się do zakresu działalności ośrodka, MRiT podało, że w trakcie dotychczasowych prac analizowane były m.in. obszary związane z bezpieczeństwem cywilnym, wykorzystaniem technologii o podwójnym zastosowaniu (dual-use), łącznością satelitarną, zarządzaniem danymi oraz operacyjnym wykorzystaniem usług i danych satelitarnych.

„Rozważane są również zagadnienia związane z eksploracją kosmosu, transportem kosmicznym oraz oceną i monitorowaniem aktywności w przestrzeni kosmicznej. Ostateczny zakres działalności Centrum będzie zależał od wyników prowadzonych rozmów i uzgodnień ze stroną ESA” - poinformowano.

Według wcześniejszych nieoficjalnych informacji PAP, z kwietnia br., ze źródeł zbliżonych do polskiego sektora kosmicznego, dwie prawdopodobne lokalizacje ośrodka ESA w Polsce to Warszawa i Kraków.

Rozmówcy PAP tłumaczyli wówczas, że ESA bierze pod uwagę wiele czynników, m.in. również takich jak: wielkość i ranga miasta, potencjał naukowo-akademicki (uczelnie), transport i połączenia międzynarodowe (m.in. bezpośrednie połączenia lotnicze do miast, gdzie siedzibę mają inne ośrodki ESA), sąsiedztwo siedzib znaczących firm z sektora kosmicznego czy możliwość zapewnienia dogodnych warunków życia dla zagranicznych pracowników ESA, którzy przyjechaliby tu na pewien czas wraz z rodzinami.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32900.html>

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**