

736A/26



**APEL NR/.../26
RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA
z dnia 2026 r.**

**w sprawie poparcia kandydatury Wrocławia i Dolnego Śląska jako lokalizacji
Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej**

Na podstawie § 36 ust. 1 pkt 2 i ust. 4 załącznika do uchwały nr XXVI/276/96 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 17 maja 1996 r. w sprawie przyjęcia Statutu Wrocławia w brzmieniu uzgodnionym z Prezesem Rady Ministrów (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2019 r. poz. 5510) Rada Miejska Wrocławia uchwala, co następuje:

Rada Miejska Wrocławia wyraża poparcie dla inicjatywy środowisk naukowych, przedsiębiorczych oraz samorządowych naszego miasta i regionu - dla ulokowania we Wrocławiu Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA).

W związku z trwającym procesem wyboru lokalizacji dla infrastruktury ESA w Polsce - Rada Miejska Wrocławia apeluje do Prezesa Rady Ministrów o poparcie w dialogu z Europejską Agencją Kosmiczną kandydatury Wrocławia i przekazanie niniejszego apelu na ręce Ministra Finansów i Gospodarki zasiadającego z ramienia Rzeczypospolitej Polskiej w Radzie Ministerialnej Europejskiej Agencji Kosmicznej.

Nowe Centrum Technologiczne ESA ma wzmacniać rozwój oraz testowanie technologii kosmicznych, wspierać realizację europejskich przedsięwzięć i misji, a także rozwijać kompetencje w obszarze obserwacji Ziemi, przetwarzania danych satelitarnych i bezpiecznej łączności. Szczególną wagę ma jego profil „dual-use”, obejmujący technologie służące jednocześnie celom cywilnym oraz bezpieczeństwu państwa i odporności instytucji publicznych.

Wrocław i Dolny Śląsk są przygotowane do pełnienia roli gospodarza Centrum Technologicznego ESA. Siłą naszej kandydatury jest gotowy ekosystem naukowo-gospodarczy: uczelnie i instytuty badawcze realizują projekty we współpracy z ESA, a także tworzą rozwiązania wdrażane w praktyce. Region posiada również instytucje, które od lat budują synergie między samorządem, nauką i biznesem, w tym Agencję Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej (ARAW), Dolnośląską Agencję Współpracy Gospodarczej (DAWG) oraz Wrocławskie Centrum Akademickie (WCA).

Jako miasto Wrocław jesteśmy gotowi zapewnić warunki do uruchomienia działalności ośrodka – zarówno kadrowe, jak i infrastrukturalne – wskazując lokalizacje z zapleczem badawczo-rozwojowym oraz przestrzenią do rozbudowy. Ulokowanie Centrum Technologicznego ESA we Wrocławiu przełoży się na trwałe korzyści dla Polski:

- przyciągnie inwestycje i wysoko wykwalifikowane miejsca pracy;
- wzmocni udział polskich podmiotów w europejskich łańcuchach dostaw technologii kosmicznych;
- zwiększy zdolności państwa w zakresie monitoringu środowiska i infrastruktury, zarządzania kryzysowego oraz bezpieczeństwa i odporności kraju;
- da silny impuls współpracy nauki i sektora przedsiębiorczości.

Duża skala inwestycji stworzy także nowe warunki dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, które zyskają rynek usług na rzecz rozwijającego się sektora kosmicznego w regionie.

Szczególnie korzystne warunki dla skutecznego funkcjonowania centrum ESA we Wrocławiu stwarza także lokalizacja regionu na pograniczu z Saksonią i północnymi Czechami - zarówno ze względu na aktywne sąsiedztwo silnych ośrodków akademickich, jak i korzyści logistyczno-transportowe.

Przewodnicząca
Rady Miejskiej Wrocławia