

Projekt

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W SOSNOWCU**

z dnia ..... 2026 r.

**w sprawie poparcia inicjatywy lokalizacji Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) na terenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity:Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 z późn. zm.) Rada Miejska w Sosnowcu uchwała:

**§ 1.** Udzielić poparcia dla inicjatywy utworzenia Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) na terenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii, wyrażonego stanowiskiem, zawartym w Załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Upoważnić Przewodniczącą Rady Miejskiej w Sosnowcu do przekazania uchwały Prezesowi Rady Ministrów, Wojewodzie Śląskiemu, Marszałkowi Województwa Śląskiego, Polskiej Agencji Kosmicznej w Gdańsku. .

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady  
Miejskiej w Sosnowcu

**Anna Jedynak-Rykała**

Załącznik do uchwały nr .....

Rady Miejskiej w Sosnowcu

z dnia.....2026 r.

### **Stanowisko Rady Miejskiej w Sosnowcu**

Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia prowadzi skoordynowane działania, zmierzające do pozyskania inwestycji o kluczowym znaczeniu dla rozwoju regionu oraz państwa, jaką jest utworzenie Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Inicjatywa ta stanowi element długofalowej strategii wzmocnienia potencjału innowacyjnego i technologicznego obszaru metropolitalnego.

W ramach podjętych działań wskazano tereny przemysłowe po byłej Kopalni Węgla Kamiennego „Wieczorek” w Katowicach jako lokalizację, spełniającą wysokie wymagania, stawiane tego typu inwestycjom, zarówno pod względem infrastrukturalnym, przestrzennym, jak i komunikacyjnym. Jednocześnie, Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii przyjęło deklarację poparcia dla realizacji tej inicjatywy.

Województwo śląskie należy do najlepiej rozwiniętych regionów gospodarczych w Polsce, dysponując rozbudowaną infrastrukturą techniczną, zapleczem naukowo-badawczym oraz wysoko wykwalifikowaną kadrą. Funkcjonowanie licznych uczelni wyższych, instytutów badawczych oraz przedsiębiorstw, działających w obszarze nowoczesnych technologii, stwarza dogodne warunki do realizacji zaawansowanych projektów badawczo-rozwojowych, w tym w sektorze kosmicznym.

Istotnym atutem Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii jest także jej położenie komunikacyjne, zapewniające sprawne połączenia drogowe, kolejowe oraz dostęp do międzynarodowego portu lotniczego Katowice w Pyrzowicach. Wskazane uwarunkowania mają kluczowe znaczenie dla funkcjonowania instytucji o zasięgu europejskim i międzynarodowym.

Planowana lokalizacja Centrum Technologicznego ESA w województwie śląskim pozostaje w zgodzie z krajową oraz unijną polityką rozwoju, w szczególności w zakresie wzmocnienia roli regionów, decentralizacji instytucji publicznych oraz wspierania obszarów, przechodzących transformację gospodarczą. Realizacja tej inwestycji przyczyni się do zwiększenia znaczenia Polski w europejskim sektorze kosmicznym, a jednocześnie wesprze dywersyfikację struktury gospodarczej regionu.

Utworzenie Centrum Technologicznego ESA stworzy warunki do pogłębienia współpracy pomiędzy samorządami, środowiskiem naukowym oraz sektorem przedsiębiorstw, wzmocniając konkurencyjność regionu i jego udział w międzynarodowych łańcuchach wartości. Inwestycja ta będzie również impulsem do powstawania nowych, wysokospecjalistycznych miejsc pracy, sprzyjając zatrzymaniu wykwalifikowanych kadr oraz przyciąganiu nowych talentów.

Mając na uwadze powyższe argumenty, Rada Miejska w Sosnowcu uznaje lokalizację Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej na terenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii za w pełni uzasadnioną i zgodną z interesem publicznym oraz długofalowymi celami rozwoju województwa śląskiego.