

Uchwała Nr 4/2026
z dnia 31 marca 2026 roku
Zjazdu Przedstawicieli Członków Stowarzyszenia
Aglomeracja Wroclawska

**w sprawie przyjęcia stanowiska oraz wyrażenia zgody na skierowanie przez
Stowarzyszenie listu poparcia dla kandydatury Wrocławia i Dolnego Śląska
jako lokalizacji Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej**

Działając na podstawie § 19 pkt 8 w związku z § 4 pkt 1 i § 6 pkt 1 Statutu Stowarzyszenia, Zjazd Przedstawicieli Członków Stowarzyszenia Aglomeracja Wroclawska uchwała, co następuje:

§ 1

Zjazd Przedstawicieli Członków Stowarzyszenia Aglomeracja Wroclawska przyjmuje wspólne stanowisko w sprawie poparcia kandydatury miasta Wrocławia i Dolnego Śląska jako lokalizacji Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej.

§ 2

Wyraża zgodę na skierowanie przez Zarząd Stowarzyszenia, wspólnie z Członkami Stowarzyszenia, listu poparcia dla inicjatywy, o której mowa w § 1.

§ 3

Wspólne stanowisko, o którym mowa w § 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Stowarzyszenia.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Zjazdu


Piotr Kopeć

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - list poparcia Stowarzyszenia oraz Członków Stowarzyszenia w sprawie poparcia kandydatury Wrocławia i Dolnego Śląska jako lokalizacji Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej

projekt

*Załącznik nr 1 do uchwały nr 4/2026
z dnia 31 marca 2026 roku
Zjazdu Przedstawicieli Członków
Stowarzyszenia Aglomeracja Wrocławska*

Szanowny Pan
Donald Tusk
Prezes Rady Ministrów

Wrocław, 31 marca 2026 r.

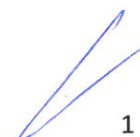
Szanowny Panie Premierze,

w imieniu 37 samorządów zrzeszonych w Stowarzyszeniu Aglomeracja Wrocławska wyrażamy zdecydowane poparcie dla inicjatywy utworzenia w Polsce Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) oraz dla kandydatury Wrocławia i Dolnego Śląska jako miejsca jego lokalizacji.

Stowarzyszenie Aglomeracja Wrocławska zrzesza obecnie 36 gmin oraz 1 powiat, tworzących Wrocławski Obszar Metropolitalny zamieszkiwany przez blisko 1,2 miliona mieszkańców. Naszą misją jest wzmacnianie współpracy samorządów oraz wspieranie zrównoważonego rozwoju gospodarczego, infrastrukturalnego i społecznego całej aglomeracji.

Z perspektywy wspólnoty samorządowej Wrocławskiego Obszaru Metropolitalnego inicjatywę powołania w Polsce Centrum Technologicznego ESA postrzegamy jako przedsięwzięcie o znaczeniu strategicznym, zarówno dla rozwoju Wrocławia i całej aglomeracji, jak i dla budowania nowoczesnych kompetencji technologicznych w skali kraju. Powstanie takiego ośrodka w naszym regionie mogłoby istotnie wzmocnić współpracę pomiędzy nauką, biznesem i administracją publiczną oraz przyczynić się do dalszego rozwoju sektora nowoczesnych technologii w Polsce.

W naszej ocenie Wrocław i Dolny Śląsk są miejscem szczególnie predestynowanym do lokalizacji takiego ośrodka. Region ten łączy silne zaplecze naukowe, rozwinięty sektor przemysłowy oraz dynamicznie rozwijający się ekosystem innowacji. Współpraca uczelni, przedsiębiorstw technologicznych oraz instytucji publicznych tworzy środowisko



sprzyjające realizacji zaawansowanych projektów badawczych i wdrożeniowych, w tym przedsięwzięć związanych z technologiami kosmicznymi.

Dolny Śląsk należy do najaktywniejszych ośrodków badawczo-rozwojowych w kraju. W regionie działa ponad 600 podmiotów prowadzących działalność B+R, zatrudniających 15 tysięcy wysoko wykwalifikowanych specjalistów, a nakłady na badania i rozwój wynoszą blisko 4 miliardy złotych rocznie. Wrocławskie uczelnie – w szczególności Uniwersytet Wrocławski, Politechnika Wroclawska, Uniwersytet Medyczny oraz Uniwersytet Przyrodniczy – prowadzą badania w dziedzinach kluczowych dla współczesnej inżynierii kosmicznej, takich jak elektronika, automatyka, robotyka, telekomunikacja, sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo, analiza danych satelitarnych, astronomii oraz lotnictwa i kosmonautyki.

Istotnym elementem regionalnego potencjału jest rozwijający się sektor przedsiębiorstw technologicznych działających w obszarze tzw. New Space. Firmy z Wrocławia i Dolnego Śląska uczestniczą w międzynarodowych projektach realizowanych we współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną, rozwijając m.in. technologie obserwacji Ziemi, komunikacji satelitarnej, systemów analizy danych czy miniaturyzacji instrumentów kosmicznych. W regionie funkcjonują także wyspecjalizowane laboratoria badawcze oraz infrastruktura umożliwiająca prowadzenie prac nad sensorami, materiałami i systemami wykorzystywanymi w misjach kosmicznych.

Od wielu lat środowisko naukowe Wrocławia współpracuje z ESA przy realizacji projektów badawczych i eksperymentów naukowych. Zespoły badawcze z regionu uczestniczą w międzynarodowych konsorcjach rozwijających technologie satelitarne oraz instrumenty wykorzystywane w badaniach Ziemi i przestrzeni kosmicznej. Jednocześnie dynamicznie rozwija się środowisko młodych inżynierów i naukowców – liczne koła naukowe oraz projekty studenckie związane z technologiami kosmicznymi przygotowują nowe kadry dla tego sektora.

Atutem Wrocławia jest również jego położenie w centrum Europy Środkowej, w bezpośrednim sąsiedztwie Niemiec i Czech, co sprzyja rozwijaniu międzynarodowej współpracy badawczej i przemysłowej. Bliskość ważnych ośrodków naukowych w regionie oraz dobrze rozwinięta infrastruktura transportowa ułatwiają integrację projektów realizowanych w różnych krajach europejskich.

Wrocław oferuje także gotową infrastrukturę dla rozwoju nowego ośrodka technologicznego – zarówno w postaci rozwiniętych parków technologicznych i centrów innowacji, jak i terenów umożliwiających dalszą rozbudowę zaplecza badawczo-rozwojowego. Lokalne samorządy oraz środowiska naukowe i gospodarcze deklarują pełne wsparcie dla powstania takiej inwestycji.

Jesteśmy przekonani, że ulokowanie Centrum Technologicznego Europejskiej Agencji Kosmicznej we Wrocławiu przyniesie korzyści nie tylko dla regionu, lecz także dla całego kraju. Pozwoli ono wzmocnić udział Polski w europejskich programach kosmicznych, przyczyni się do transferu technologii do gospodarki oraz stworzy nowe możliwości rozwoju dla polskich naukowców i przedsiębiorstw.

Z wyrazami szacunku

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long, sweeping curve followed by a few loops and a final flourish.