

UCHWAŁA NR XXII/533/26
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 23 lutego 2026 r.

**w sprawie: stanowiska wyrażającego poparcie dla lokalizacji w Wielkopolsce Centrum Europejskiej
Agencji Kosmicznej ds. Reagowania Kryzysowego, Odporności i Obrony**

Na podstawie § 16 ust. 2 Statutu Województwa Wielkopolskiego (tj. Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z 2018 roku poz. 8635) Sejmik Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

Przyjmuje się stanowisko Sejmiku Województwa Wielkopolskiego wyrażające poparcie dla lokalizacji Centrum ESA w Wielkopolsce, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Stanowisko, o którym mowa w §1 postanawia się przekazać do Prezesa Rady Ministrów oraz Ministra Finansów i Gospodarki.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Wielkopolskiego.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Sejmiku
Województwa
Wielkopolskiego

Tatiana Sokołowska

Stanowisko Sejmiku Województwa Wielkopolskiego wyrażające poparcie dla lokalizacji w Wielkopolsce Centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej ds. Reagowania Kryzysowego, Odporności i Obrony.

Sejmik Województwa Wielkopolskiego, uznając strategiczne znaczenie sektora kosmicznego dla rozwoju technologicznego, gospodarczego i naukowego w województwie wielkopolskim, a także reprezentując interesy mieszkańców regionu, wyraża pełne poparcie dla inicjatywy lokalizacji w Wielkopolsce Centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej ds. Reagowania Kryzysowego, Odporności i Obrony (Centrum ESA).

Decyzja o ulokowaniu Centrum ESA w Wielkopolsce przyniesie liczne korzyści dla lokalnej społeczności, gospodarki i nauki. Wielkopolska, jako jeden z najbardziej dynamicznie rozwijających się regionów Polski, oferuje unikatowe połączenie atutów, które czynią ją odpowiednim kandydatem na siedzibę Centrum ESA.

Region dysponuje istniejącymi strukturami ESA w formie programów ESA Phi-Lab Poland i ESA Spaceship Poland. Programy te umożliwiają udział w projektach z zakresu m.in. robotyki, autonomii i sztucznej inteligencji. To właśnie te technologie stanowią dziś podstawę nowoczesnych systemów obserwacji Ziemi, nawigacji, łączności oraz przetwarzania danych niezbędnych m.in. dla operacji kryzysowych i zadań związanych z bezpieczeństwem. W Wielkopolsce zlokalizowane są silne ośrodki naukowo-badawcze, w tym renomowane uczelnie wyższe, takie jak Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Politechnika Poznańska, które od lat biorą udział w programach ESA. Politechnika Poznańska rozwija badania w obszarze systemów autonomicznych, robotyki, teleinformatyki i łączności satelitarnej, dysponując m.in. centrum badań lotniczo-kosmicznych w Kąkolewie oraz stacjami łączności z satelitami. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu jest ośrodkiem wiodącym w Polsce w dziedzinie bezpieczeństwa kosmicznego, wnosi wieloletnie doświadczenie w astronomii, badaniach dynamiki satelitów i śmieci kosmicznych oraz planetoid zbliżających się do Ziemi.

Kolejnym kluczowym elementem przemawiającym za Wielkopolską jest zaawansowana infrastruktura technologiczna dostępna w regionie. Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS), afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN, to kluczowy ośrodek badawczo-rozwojowy w Polsce, oferujący narzędzia AI, rozwiniętą sieć teleinformatyczną oraz pionierskie instalacje kwantowe, które są niezbędne do przetwarzania ogromnych ilości danych wykorzystywanych w sektorze kosmicznym. Infrastruktura ta, wspierana przez stabilną i rozwijającą się gospodarkę województwa, gwarantuje odpowiednie środowisko do lokalizacji Centrum ESA.

Region charakteryzuje się niskim ryzykiem gospodarczym, wysokim poziomem inwestycji zagranicznych oraz doskonałą logistyką. Lotnisko Poznań-Ławica, jako międzynarodowy hub, zapewnia szybkie połączenia z Europą, w tym doskonałe skomunikowanie z pozostałymi centrami ESA zlokalizowanymi m.in. w Darmstadt i Monachium. Gęsta sieć kolejowa i drogowa – w tym autostrada A2 i drogi szybkiego ruchu S5 oraz S11 – pozwala na dogodny transport pomiędzy całą Polską. Te czynniki tworzą synergę, która czyni Wielkopolskę nie tylko konkurencyjną, ale wręcz unikalną na tle innych potencjalnych lokalizacji.

Lokalizacja Centrum ESA w Wielkopolsce przyniesie Rzeczypospolitej Polskiej liczne korzyści o charakterze strategicznym i długofalowym. Dzięki połączeniu istniejącej w regionie infrastruktury i kompetencji z nową inwestycją powstaną wysokospecjalistyczne miejsca pracy dla inżynierów i naukowców z całej Polski, co wzmocni krajowy potencjał innowacyjny. Zaangażowanie najważniejszych przedstawicieli administracji, uczelni wyższych oraz środowiska biznesowego podkreśla determinację regionu do wykorzystania impulsu technologicznego związanego z budową Centrum ESA, stymulując tym samym wzrost nowoczesnej gospodarki w skali całego kraju. Dodatkowym, silnym atutem potwierdzającym gotowość regionu do lokalizacji Centrum ESA, jest przyznanie Poznaniowi organizacji Międzynarodowego Kongresu Astronautycznego (IAC) w 2027 roku, stwarza to niepowtarzalną okazję do zwiększenia znaczenia inwestycji i promocji polskiego sektora kosmicznego.

Sejmik Województwa Wielkopolskiego apeluje do Rządu Rzeczypospolitej Polskiej o pozytywne rozpatrzenie kandydatury Wielkopolski jako lokalizacji Centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej ds. Reagowania Kryzysowego, Odporności i Obrony. Jesteśmy przekonani, że ta inwestycja nie tylko wzmocni pozycję kraju w Europie, ale także przyczyni się do rozwoju sektora kosmicznego w całej Polsce.

Uzasadnienie do uchwały nr XXII/533/26
Sejmiku Województwa Wielkopolskiego
z dnia 23 lutego 2026 r.

**w sprawie: stanowiska wyrażającego poparcie dla lokalizacji w Wielkopolsce Cntrum
Europejskiej Agencji Kosmicznej ds. Reagowania Kryzysowego, Odporności i Obrony**

Zgodnie z § 16 ust. 2 Statutu Województwa Wielkopolskiego (tj. Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z 2018 roku poz. 8635) w sprawach, w których Sejmik nie realizuje swoich uprawnień stanowiących, może wyrażać opinie, podejmować apele i zajmować stanowiska w formie uchwały. W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały uznaje się za zasadne.