



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Inauguracyjne posiedzenie Wielkopolskiej Rady ds. Kosmosu

4 lutego 2026 r. w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego odbyło się inauguracyjne posiedzenie Wielkopolskiej Rady ds. Kosmosu, której przewodniczącym jest Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Spotkanie otworzył Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, który podkreślił kluczowe znaczenie rozwoju sektora kosmicznego dla zapewnienia konkurencyjności, innowacyjności, bezpieczeństwa i przyszłości regionu.

Nadrzędnym celem Rady jest wspieranie działań samorządu w zakresie rozwoju polityki regionalnej w sektorze kosmicznym. Do zadań gremium należy m.in. wskazanie kierunków działań koniecznych do realizacji w Wielkopolsce w celu wsparcia rozwoju sektora kosmicznego, upowszechnianie i promocja wiedzy na temat obszaru i technologii kosmicznych oraz zagadnień związanych z tematyką kosmosu. Podczas uroczystości Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego wręczył akty powołania Członkom Rady. W dalszej części spotkania przedstawione zostały dwie prezentacje: działań Samorządu Województwa Wielkopolskiego w ramach wsparcia rozwoju sektora kosmicznego w Wielkopolsce, a także założeń projektu edukacyjnego EYBERS.

Podczas dyskusji Członkowie Rady zgodzili się, że jednym z priorytetów działań Rady w najbliższym czasie powinien być aktywny udział Wielkopolski w dyskusji nad lokalizacją w Polsce Centrum Europejskiej Agencji Kosmicznej. Warto zaznaczyć, że przedstawiciele świata akademickiego, władz Wielkopolski – Samorządu Województwa Wielkopolskiego, Powiatu Poznańskiego i Miasta Poznania wystosowali oficjalnym apel do Prezesa Rady Ministrów w tej sprawie. List został sygnowany przez Marka Woźniaka - Marszałka Województwa Wielkopolskiego, Agatę Sobczyk - Wojewodę Wielkopolską, Jacka Jaśkowiaka - Prezydenta Miasta Poznania, Jana Grabowskiego - Starostę Poznańskiego, prof. dr. hab. inż. Teofila Jesionowskiego - Rektora Politechniki Poznańskiej, w imieniu Kolegium Rektorów Miasta Poznania.

Wielkopolska tworzy dziś jedno z najdojrzałych środowisk dla rozwoju technologii kosmicznych w Europie Środkowej. W jednym regionie koncentrują się: istniejąca już obecność ESA, silne ośrodki naukowe i inżynierskie, wysokowydajna infrastruktura obliczeniowa oraz stabilne zaplecze gospodarcze i logistyczne. Członkowie Rady stwierdzili jednak, że niezbędna jest większa promocja lokalnych instytucji i inicjatyw zajmujących się tematyką sztucznej inteligencji oraz wzmocnienie współpracy międzyinstytucjonalnej z najważniejszymi instytucjami na szczeblu krajowym i europejskim – czemu ma służyć powołanie Wielkopolskiej Rady ds. Kosmosu. Istotną kwestią z punktu widzenia podmiotów gospodarczych, jak i uczelniach wyższych będzie możliwość wykorzystania środków finansowych dostępnych w ramach programów wykonawczych Europejskiej Agencji Kosmicznej.

Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego wskazał: - Nasz region wyróżnia się silnym zapleczem naukowym w zakresie bezpieczeństwa kosmicznego, robotyki, autonomii i AI, a także planowanymi wydarzeniami międzynarodowymi, takimi jak Międzynarodowy Kongres Astronautyczny IAC 2027 w Poznaniu, które będą kolejnym czynnikiem wpływającym na rozwój tej perspektywicznej branży”.

Powołanie Wielkopolskiej Rady ds. Kosmosu jako organu doradczego i opiniotwórczego dla Zarządu Województwa Wielkopolskiego pozwoli na wzmocnienie współpracy oraz wskazanie kierunków działań wspierających rozwój sektora kosmicznego w Wielkopolsce.

Skład Wielkopolskiej Rady ds. Kosmosu:

1. Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Przewodniczący Rady
2. Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, Zastępca Przewodniczącego Rady
3. Tatiana Sokołowska, Przewodnicząca Sejmiku Województwa Wielkopolskiego
4. prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska, Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu



5. prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski, Rektor Politechniki Poznańskiej
6. prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz, Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
7. prof. IFM PAN, dr hab. Adam Rachocki, Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, Instytut Fizyki Molekularnej PAN
8. dr Paweł Lejba, Kierownik Obserwatorium Astrogeodynamicznego CBK PAN w Borówcu
9. prof. UAM dr hab. Agnieszka Kryszczyńska, Dyrektor Instytutu Obserwatorium Astronomiczne UAM
10. dr inż. Julia Gościańska - Łowińska, Dyrektor Kampusu Kąkolewo Politechniki Poznańskiej
11. Rafał Renk, Prezes ITTI Sp. z o.o.
12. dr inż. Dariusz Walczak, Prezes Bit By Bit Sp. z o.o.

























Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie