



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

Podsumowanie wizyty POLSA w Wielkopolsce

31 marca 2026 roku odbyła się wizyta delegacji Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA) w Wielkopolsce. Samorząd Województwa Wielkopolskiego był reprezentowany przez Marka Woźniaka, Marszałka Województwa Wielkopolskiego, oraz Jacka Bogusławskiego, Członka Zarządu Województwa Wielkopolskiego. Delegacji POLSA przewodziła Prezes dr Marta Ewa Wachowicz.

POLSA to kluczowa instytucja odpowiedzialna za koordynację polskiej polityki kosmicznej, wspierająca współpracę nauki, przemysłu i administracji. Jako łącznik z Europejską Agencją Kosmiczną, POLSA prowadzi działania na rzecz wykorzystania technologii kosmicznych w gospodarce i administracji publicznej.

Pierwsza część spotkania miała miejsce w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego. Marszałek Marek Woźniak zaznaczył, że Wielkopolska stawia na dynamiczny rozwój nowych technologii, co znajdzie odzwierciedlenie w aktualizowanej Regionalnej Strategii Innowacji 2030 oraz nowej strategii rozwoju regionu. Podkreślił ponadto, że województwo dysponuje silnym w skali kraju zapleczem badawczym, obejmującym nie tylko Kampus Kąkolewo i potencjał poznańskich uczelni – Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ale także Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe oraz ośrodek PAN w Borówcu, wyspecjalizowany w technologiach laserowych i monitorowaniu śmieci kosmicznych. Ponadto Samorząd Województwa Wielkopolskiego aktywnie wspiera uczelnie w nawiązywaniu relacji z liderami sektora w USA, Australii i Nowej Zelandii.

Istotnym punktem spotkania było omówienie roli edukacji i promocji sektora STEM. W 2026 roku region realizuje projekt „Kosmos dla Przyszłości – Edukacja i Promocja Sektora Kosmicznego w Wielkopolsce”, którego celem będzie promocja ww. tematyki wśród uczniów z Wielkopolski. Jacek Bogusławski, Członek Zarządu wskazał, że sukcesy studenckich kół naukowych, takich jak PUT Rocket Lab, stanowią dowód na ogromny potencjał młodych kadr, które będą budować przyszłość polskiego sektora kosmicznego.

Dr Marta Ewa Wachowicz zwróciła uwagę na konieczność prowadzenia dalszych działań mających na celu wzmocnienie współpracy między poszczególnymi instytucjami, w tym realizacji projektów o większej skali. Pozwoli to na efektywniejsze wykorzystanie środków z Europejskiej Agencji Kosmicznej i wzmocnienie pozycji Polski na arenie międzynarodowej. Podczas rozmów zaznaczono, że silna polityka wsparcia dla dużych aglomeracji jest niezbędna, aby polskie metropolie mogły skutecznie konkurować z regionami w innych państwach Unii Europejskiej oraz światowymi potęgami.

Ważnym elementem dyskusji była także prezentacja koncepcji budowy Centrum Nauki Impakt Morasko, które ma połączyć warunki geologiczne Rezerwatu Meteoryt Morasko z nowoczesną edukacją i popularyzacją nauki. Prezentacja została przygotowana przez prof. UAM dr hab. Agnieszkę Kryszczyńską, Dyrektorkę Instytutu Obserwatorium Astronomicznego UAM. Warto zaznaczyć, że Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu po raz pierwszy w swojej historii został koordynatorem prestiżowego grantu Marie Skłodowska-Curie Actions Doctoral Networks. Projekt NEONET (Near-Earth-Object Impact Network for European Talent Development) uzyskał finansowanie w ramach programu Horyzont Europa.

Druga część wizyty odbyła się w Kampusie Kąkolewo Politechniki Poznańskiej. Uczelnia reprezentowana była m.in. przez JM prof. dr. hab. inż. Teofila Jesionowskiego, Rektora oraz prof. dr. hab. inż. Wojciecha Sumelkę, Prorektora ds. nauki. Podczas wizyty studyjnej zaprezentowano nowoczesną infrastrukturę i potencjał obiektu, przygotowanego do realizacji nowatorskich projektów badawczych z zakresu lotnictwa, robotyki oraz kosmonautyki.

Wizyta potwierdziła potencjał do wspólnych działań pomiędzy administracją, uczelniami a Polską Agencją Kosmiczną. Dzięki wzmocnieniu współpracy wielkopolskiej podmioty reprezentujące branżę kosmiczną



będą mogły w efektywniejszy sposób wykorzystać dostępne fundusze oraz budować swoją pozycję na tym rynku.















Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie