

WĘGRY NA RADZIE MINISTERIALNEJ ESA. PLANY UDZIAŁU W MISJI ZAŁOGOWEJ NA ISS

Już niebawem na orbitę okołoziemską może trafić drugi w historii kosmonauta z Węgier. Zamiar osiągnięcia takiego celu zasygnalizował w środę 27 listopada na spotkaniu Europejskiej Agencji Kosmicznej w Sewilli węgierski minister spraw zagranicznych i handlu, Peter Szijjarto. Misja miałaby zostać przeprowadzona w kierunku Międzynarodowej Stacji Kosmicznej na pokładzie rosyjskiego statku.

„Przemysł kosmiczny będzie w przyszłości jedną z najważniejszych gałęzi przemysłu. Dla Węgier to nowa szansa rozwoju i przebicia się, a jej centralnym elementem jest wyszkolenie i wysłanie na Międzynarodową Stację Kosmiczną drugiego węgierskiego astronauty, co uważamy za realnie wykonalne w 2024 roku we współpracy z rosyjskim Roskosmosem” – oznajmił Szijjarto. Jego wypowiedź zacytowała agencja MTI.

Minister poinformował, że w tym tygodniu zostaną wystrzelone z Nowej Zelandii drugi i trzeci satelita w historii węgierskiego przemysłu kosmicznego, a ich zadaniem będzie mierzenie w wyższych warstwach atmosfery "smogu" elektromagnetycznego pochodzącego ze źródeł wytworzonych przez człowieka.

Wśród innych celów Węgier, Szijjarto wymienił umieszczenie na orbicie okołoziemskiej w 2024 roku samodzielnego narodowego satelity, a także dostarczenie we współpracy z Rosją w tym samym roku węgierskich urządzeń naukowych i pomiarowych na Międzynarodową Stację Kosmiczną.

W stadium przygotowawczym znajduje się też misja dotycząca pogody w kosmosie, w ramach której Węgry zbudują flotę mikrosatelitów - dodał.

Minister zaznaczył, że ponowny udział w wykorzystaniu przestrzeni kosmicznej do pokojowych celów stanowi jeden z nowych kierunków polityki zagranicznej i gospodarczej Węgier.

„Niestety do tej pory Węgry nie liczyły się w tej branży, mimo że węgierskie przedsiębiorstwa i uczelnie zgromadziły bardzo poważny potencjał, wiedzę fachową oraz technologię w tej dziedzinie” – powiedział dodając, że właśnie w oparciu o te zdobycze Budapeszt chce teraz osiągnąć zmianę. Podkreślił również, że od 1 stycznia przyszłego roku będzie na Węgrzech działać narodowy fundusz badań kosmicznych.

Szijjarto przypomniał, że w 2020 roku Węgry będą obchodzić 40. rocznicę pierwszego lotu Węgra w kosmos. Z tej okazji zapowiedział zorganizowanie w Budapeszcie konferencji dotyczącej badań kosmicznych. Pierwszym kosmonautą węgierskim był Bertalan Farkas, który wyleciał w kosmos 26 maja 1980 roku i po dolecaniu do stacji orbitalnej Salut-6 wrócił na Ziemię 3 czerwca tego samego roku.

Opracowanie: PAP-Małgorzata Wyrzykowska