

MSZ WĘGIER: NASZ ASTRONAUTA POLECI W KOSMOS NAJPÓŹNIEJ W 2025 ROKU

Węgry do 2025 roku znów wyślą swojego obywatela w przestrzeń pozaziemską – oświadczył w piątek 30 lipca br. szef resortu spraw zagranicznych tego państwa, Péter Szijjártó. Deklaracja padła w nagraniu zamieszczonym w mediach społecznościowych.

Szef węgierskiej dyplomacji powiedział, że wysłanie kolejnego obywatela jego państwa w przestrzeń kosmiczną będzie służyć celom naukowym. Miałyby to nastąpić w ciągu następnych czterech lat, w ramach misji na Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS) prowadzonej dzięki wsparciu amerykańskiej agencji NASA.

Sam pomysł nie jest nowy - podobne zapowiedzi czynione były przez węgierski MSZ już blisko 2 lata temu, na okoliczność Rady Ministerialnej ESA w Sewilli (koniec listopada 2019 r.), wówczas jednak wskazywano zupełnie innego potencjalnego przewoźnika. Minister Szijjártó deklarował wtedy, że wysłanie węgierskiego obywatela na ISS mogłoby nastąpić we współpracy z rosyjskim przedsiębiorstwem Roskosmos. Ponadto zakładano, że misja będzie mogła odbyć się jako część szerszego programu załogowego, w który Węgry zainwestują nawet do 30 mln EUR, wskazując do przeszkolenia co najmniej czterech kandydatów, spośród których wybrany zostanie jeden uczestnik misji (być może, pierwsza kosmonautka narodowości węgierskiej).

Obecnie zakładana węgierska misja na ISS ma dotyczyć przeprowadzenia badań z wykorzystaniem opracowanych na Węgrzech narzędzi i eksperymentów. Jak wskazał w tym kontekście Szijjártó, niezbędny sprzęt telekomunikacyjny, a także urządzenia służące do obserwacji Ziemi oraz pomiaru promieniowania mają zostać wyprodukowane we współpracy tamtejszych przedsiębiorstw i uniwersytetów.

Czytaj też: [Węgry wchodzą do Europejskiej Agencji Kosmicznej](#)



Bertalan Farkas - pierwszy węgierski obywatel w przestrzeni pozaziemszej (uczestnik misji Sojuz 36 w ramach radzieckiego programu Interkosmos, maj 1980 r.). Fot. Eötvös Loránd University [planetologia.elte.hu]

Minister zaznaczył, że krajowy przemysł kosmiczny był dotychczas zaniedbywany i należy to zmienić, bo sukces węgierskiej gospodarki zależy od wzmocnienia gałęzi przemysłu o wysokiej wartości dodanej. Według niego przemysł kosmiczny może stanowić impuls dla wzrostu gospodarczego i technologicznego.

W 2020 roku na Węgrzech obchodzono 40. rocznicę pierwszego lotu obywatela tego państwa w kosmos. Pierwszym kosmonautą węgierskim był Bertalan Farkas, który rozpoczął swoją wyprawę 26 maja 1980 roku i po pobycie na sowieckiej stacji orbitalnej Salut-6 wrócił na Ziemię 3 czerwca tego samego roku.

Czytaj też: [Węgry zacieśniają współpracę w przemyśle kosmicznym. Seria porozumień](#)