

## WĘGRY ZACIEŚNIAJĄ WSPÓŁPRACĘ W PRZEMYSŁE KOSMICZNYM. SERIA POROZUMIEŃ

---

W krótkim odstępie czasu rząd Węgier podpisał dwa nowe układy o współpracy wzajemnej w dziedzinie działalności kosmicznej. Partnerami państwa węgierskiego przy realizacji nowych projektów technologicznych, badawczych i rozwojowych w tym obszarze będą instytucje i firmy przemysłowe z Izraela oraz Francji.

Pierwsze ze wskazanych porozumień - zakomunikowane w poniedziałek 20 lipca br. - było jednym z efektów wyjazdu szefa węgierskiej dyplomacji, Petera Szijjarto do Izraela. Podpisana tam umowa zakłada zacieśnienie współpracy w sferze badań kosmicznych między Węgrami a państwem izraelskim. Było to jedno z dwóch zawartych w tym czasie porozumień tematycznych, obok aktu ustanawiającego program stypendialny na Węgrzech dla 50 izraelskich studentów. Szef węgierskiego resortu spraw zagranicznych omawiał ogólne cele powiązanej z tym współpracy na wspólnej konferencji prasowej w Jerozolimie ze swym izraelskim odpowiednikiem, Gabim Aszkenazim.

Z kolei we wtorek 21 lipca przyjęto porozumienie o współpracy z francuskim Państwowym Ośrodkiem Badań Kosmicznych (CNES) w Tuluzie. Na mocy porozumienia, które MSZ Węgier podpisał z dyrektorem CNES Jean-Yves'em Le Gallem, strony będą wspólnie realizować projekty dotyczące technologii satelitarnych, wiedzy o kosmosie oraz badań kosmicznych. Jak zaznaczył minister Szijjarto, młodzi węgierscy specjaliści będą mieć możliwość udziału w specjalistycznych programach francuskiej agencji kosmicznej i wzbogacania w ten sposób swojej wiedzy.

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

Według szefa węgierskiego resortu, jego państwo może się liczyć w przemyśle kosmicznym - uznał za ogromny sukces Węgier, że francuskie koncerny technologiczne, posiadające długie doświadczenie rozwojowe oraz wkład w powstawanie wielu flot satelitarnych na całym świecie, dały możliwość włączenia się do łańcuch dostaw także dwóm węgierskim firmom. Wskazano, że będą one dostarczać one wyposażenie oraz izolację systemów satelitarnych.

Jak wskazał Szijjarto, przemysł kosmiczny stał się w ostatnich latach jedną z najbardziej perspektywicznych gałęzi przemysłu, a Węgry wzbogaciły się o wiele doświadczeń, dzięki którym mogą stać się ważnym uczestnikiem międzynarodowego przemysłu kosmicznego.

**Czytaj też:** [Węgry dołączyły do sieci transferu technologii ESA](#)

Minister przypomniał, że rząd chciałby, aby do 2025 roku na Międzynarodową Stację Kosmiczną poleciał węgierski kosmonauta. Podkreślił, że zamiar ten zostanie spełniony przez Węgry dzięki

współpracy z Rosją.

Jeszcze w listopadzie ubiegłego roku szef dyplomacji podkreślił też, że nadrzędnym celem Węgier jest umieszczenie na orbicie okołoziemskiej w 2024 roku narodowego satelity, a także dostarczenie we współpracy z Rosją w tym samym roku węgierskich urządzeń naukowych i pomiarowych na Międzynarodową Stację Kosmiczną. Mówił, że w stadium przygotowawczym znajduje się też misja dotycząca pogody w kosmosie, w ramach której Węgry zbudują flotę mikrosatelitów.

**Czytaj też:** [Węgry na Radzie Ministerialnej ESA. Plany udziału w misji załogowej na ISS](#)

Opracowanie:PAP/S24