

## W STRONĘ TANIEGO I SZEROKIEGO DOSTĘPU DO ISS. RUSZYŁ NABÓR ZGŁOSZEŃ

---

Podczas niedawno zakończonego 70. Międzynarodowego Kongresu Astronautycznego (IAC) w Waszyngtonie ogłoszono start naboru zgłoszeń do korzystania z komercyjnej orbitalnej platformy instalacyjnej Bartolomeo, przeznaczonej do działania na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej. Moduł ma umożliwić umieszczanie na zewnątrz ISS prywatnych ładunków użytkowych. Rozwój systemu jest efektem wspólnej inicjatywy koncernu Airbus oraz Biura ONZ ds. Przestrzeni Kosmicznej (UNOOSA).

Misja Bartolomeo jest jedną z kilku inicjatyw badawczych i orbitalnych wspieranych w ramach ścieżki UNOOSA „Access to Space for All”, której celem jest umożliwienie wszystkim krajom, zwłaszcza wschodzącym gospodarkom kosmicznym, dostępu i wykorzystania korzyści płynących z przestrzeni kosmicznej. Celem działania realizowanego wspólnie z firmą Airbus jest promowanie nauki i technologii kosmicznej w krajach rozwijających się – współpraca ta ma przyczynić się do rozszerzenia dostępu do działań i zastosowań kosmicznych. Partnerstwo odwołuje się do realizacji celów zrównoważonego rozwoju ONZ, w szczególności celu 4. „Jakość edukacji” i celu 9. „Przemysł, innowacje i infrastruktura”. Ma również promować międzynarodową współpracę między narodami w zakresie pokojowego wykorzystania przestrzeni kosmicznej.

Jak zapewniła Dyrektor UNOOSA, Simonetta Di Pippo, poprzez inicjatywę „Dostęp do przestrzeni kosmicznej dla wszystkich” UNOOSA pomaga państwom członkowskim, w szczególności krajom rozwijającym się, wkroczyć na nowy poziom w dziedzinie nauki i technologii kosmicznej. „Inicjatywa da uczestnikom szansę na rozwinięcie ich zdolności kosmicznych za pomocą unikalnej platformy i zbadanie, w jaki sposób przestrzeń kosmiczna może pomóc im w osiągnięciu celów zrównoważonego rozwoju w praktyce” – wskazała.

**Czytaj też:** [Co bada się aktualnie na ISS?](#)

Jak podkreślili z kolei przedstawiciele Airbusa, inicjatywa ma dużą szansę powodzenia, mając zwłaszcza na uwadze zeszłoroczny pozytywny wynik wstępnej inicjatywy naboru deklaracji uczestnictwa, w którym uzyskano odzew od 65 chętnych. „Teraz otwieramy pełnoprawny nabór, gromadząc rzeczywiste wnioski państw członkowskich zakładające realizację eksperymentów oraz wykonywanie powiązanych zadań na orbicie – oceniające je pod kątem tego, w jaki sposób pomogą one osiągnąć cele zrównoważonego rozwoju ONZ” - wskazał Johannes von Thadden, dyrektor sprzedaży w Airbus Space Systems. „W kolejnej fazie UNOOSA poprowadzi wybór partnera będącego beneficjentem, a Airbus będzie pełnił rolę doradcy technicznego” - wskazał podczas ceremonii podpisania umowy zorganizowanej przy okazji IAC.

Jak deklarują strony projektu, prowadzenie misji kosmicznej na platformie Bartolomeo gwarantuje bardzo dużą oszczędność środków i czasu koniecznego zwykle do wyniesienia ładunku w kosmos.

„Dzięki naszej inicjatywie kraje i instytucje, których dziś nie stać na badania kosmiczne, uzyskają do nich dostęp” – zapewniono w trakcie wydarzenia.

Nabór zgłoszeń do udziału w inicjatywie Bartolomeo ruszył z dniem 24 października 2019 roku. Procedura będzie otwarta dla zainteresowanych do 31 grudnia 2019 roku – termin upływa o godz. 23:59 czasu polskiego (CET).

**Czytaj też:** [NASA chce wysłać prywatny moduł na ISS. Trwa nabór ofert](#)