

ZAŁOGA MISJI CREW-2 DOTARŁA NA MIĘDZYNARODOWĄ STACJĘ KOSMICZNA

W sobotę 24 kwietnia br. kapsuła Crew Dragon misji załogowej Crew-2 pomyślnie przybiła do modułu Harmony będącego częścią Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS). Potwierdzenie połączenia spłynęło o godz. 11:07 czasu polskiego (CEST).

Statek zadokował autonomicznie do ISS, znajdującej się na niskiej orbicie okołoziemskiej, ok. 400 km nad Oceanem Indyjskim - dzień po starcie z centrum kosmicznego NASA na przylądku Canaveral na Florydzie. To już druga misja załogowa przewieziona skutecznie na ISS przez ten konkretny egzemplarz kapsuły Crew Dragon.

Na pokładzie wyprodukowanej przez SpaceX kapsuły Crew Dragon, nazwanej Endeavour, znalazło się czworo astronautów: dowódca misji Shane Kimbrough, pilot Megan McArthur (prywatnie żona Boba Behnkena - jednego z dwóch astronautów pierwszej załogi Crew Dragona z jego testowej misji w maju 2020 r.) oraz Japończyk Akihiko Hoshide i reprezentujący Europejską Agencję Kosmiczną (ESA) Francuz Thomas Pesquet. Cała czwórka spędzi na stacji kosmicznej sześć miesięcy. Zastąpią oni czterech astronautów (trzech Amerykanów i Japończyka), którzy w środę powrócą na Ziemię w innej kapsule Crew Dragon (nazwanej Resilience).

Czytaj też: [Astronauci NASA nadają z orbity. Raport i podgląd wnętrza Crew Dragona](#)

"Endeavour arriving!" Welcome to the [@Space_Station](#), Crew-2!

Their arrival means there are now 11 humans aboard our orbiting laboratory, a number not seen since the space shuttle era. Hugs abound. pic.twitter.com/uSwW3JfI6K

— NASA (@NASA) [April 24, 2021](#)

Do tego czasu, przez następne cztery dni na ISS będzie zatem przebywać 11 członków załogi: sześcioro Amerykanów, dwóch Rosjan, dwóch Japończyków i jeden Francuz. Co więcej, to pierwszy raz, gdy na ISS zacumowane są dwa statki Crew Dragon równocześnie.

Docking confirmed - second time at the [@space_station](#) for this Dragon pic.twitter.com/JLC9wOjRFT

— SpaceX (@SpaceX) [April 24, 2021](#)

Bieżąca wyprawa jest ogółem już trzecią załogową misją NASA z wykorzystaniem komercyjnego systemu firmy SpaceX - wszystkie przeprowadzono w ciągu zaledwie 11 miesięcy. Partnerstwo NASA z prywatną firmą Muska pozwoliło agencji pod koniec maja ub.r. na ponowne rozpoczęcie załogowych lotów na ISS, po blisko dziesięcioletniej przerwie. Wcześniej amerykańscy astronauty byli wynoszeni na orbitę z pomocą rosyjskich rakiet i statków kosmicznych Sojuz startujących z kosmodromu Bajkonur w Kazachstanie.

Czytaj też: ["Koniec monopolu". Komentarze z Rosji po locie załogi Crew Dragona](#)

Źródło: NASA/PAP



Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podrecznik dla Zielonej Prawicy

Defence 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Defence 24
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence 24

[Z oferty Sklepu Defence24.pl](http://Sklep.Defence24.pl)