

## SOJUZ MS-12 Z ASTRONAUTAMI POLECIAŁ DO ISS

---

Wiozący trzech nowych członków załogi Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS) rosyjski statek Sojuz MS-12 wystartował w czwartek 14 marca o godz. 20.14 czasu polskiego z kosmodromu Bajkonur w Kazachstanie i pomyślnie wszedł na orbitę wokółziemską.

Przedstawiciel rosyjskiej państwowej agencji kosmicznej Roskosmos powiedział agencji TASS, że statek w normalnym trybie oddzielił się od trzeciego stopnia rakiety nośnej Sojuz-FG i rozpoczął samodzielny lot ku ISS.

Na pokładzie Sojuza MS-12 znaleźli się 47-letni Rosjanin Aleksiej Owczynin oraz dwoje astronautów amerykańskich - 43-letni Nick Hague i 40-letnia Christina Koch.

Obecną załogę stacji, przebywającą tam od 3 grudnia, tworzą Rosjanin Oleg Kononienko, Kanadyjczyk David Saint-Jacques i Amerykanka Anne McClain. Wszyscy troje mają powrócić na Ziemię 25 czerwca statkiem Sojuz MS-11, a 6 lipca statkiem Sojuz MS-13 wyruszą na ISS Rosjanin Aleksander Skworcow, Amerykanin Andrew Morgan i Włoch Luca Parmitano.

Pobyt Owczynina, Hague'a i Koch w kosmosie potrwa 204 dni, do ich powrotu na Ziemię 3 października statkiem Sojuz MS-12.

**Czytaj też:** [Roskosmos: wadliwy czujnik przyczyną awarii Sojuza](#)

Owczynin i Hague mieli się znaleźć na ISS jeszcze w ubiegłym roku, ale 11 października w rezultacie usterki rakiety nośnej Sojuz-FG ich statek Sojuz MS-10 nie zdołał wejść na orbitę wokółziemską. Po awaryjnym oddzieleniu się od rakiety osiągnął po torze balistycznym pułap 90 kilometrów, a potem pomyślnie wylądował w odległości 400 kilometrów od miejsca startu. Obaj członkowie załogi nie doznali żadnych obrażeń.

**Czytaj też:** [Przyczyna dysfunkcji Sojuza potwierdzona. Wstrząsające nagranie z kamery na rakiecie \[WIDEO\]](#)