

Misja Transporter-8

#Astronautyka 13 czerwca 2023

Wczoraj, 12 czerwca 2023 o 2:35 PDT (21:35 UTC) z Space Launch Complex 4E w Vandenberg Space Force Base (VSFB) w Kalifornii wystartowała rakieta nośna SpaceX Falcon 9. Na jej pokładzie znajdowały się 72 ładunki różnej wielkości i przeznaczenia. W ramach misji Transporter-8 trafiły one na orbity heliosynchroniczne.



Rakieta nośna SpaceX Falcon 9 startuje do misji Transporter-8 / Zdjęcie: SpaceX

Rozmieszczanie ładunków na zaplanowanych orbitach rozpoczęło się godzinę po starcie. Trwało 25 minut. Misję uznano za udaną.

Silnik pierwszego stopnia rakiety Falcon 9 – B1071-9, w ramach wczorajszej misji wykonał swój 9. lot. Wcześniej uczestniczył w misjach NROL-87, NROL-85, SARah-1, SWOT i czterech misjach Starlink. Po wykonaniu zadania i oddzieleniu od reszty rakiety silnik wylądował w Landing Zone 4, znajdującej się niedaleko miejsca startu.

Było to dwusetne użycie silnika pierwszego stopnia rakiety Falcon. Po raz 126. z rzędu taki silnik został odzyskany bez awarii. We wczorajszej misji odzyskano także owiewki przedziału ładunkowego. Po wykorzystaniu wylądowały one na Oceanie Spokojnym, skąd zostały podjęte przez statek wsparcia *GO Beyond*.