

Dwa starty Falconów 9 z satelitami Starlink

#Astronautyka 25 października 2023

Rakiety nośne SpaceX Falcon 9 wyniosły na orbity w ciągu 2 dni dwie grupy satelitów Starlink. Starty zostały zrealizowane w weekend 21-22 października 2023.



Rakieta nośna Falcon 9 z satelitami konstelacji Starlink startuje w nocy z ośrodka na Cape Canaveral, 22.10.2023, 02:07 UTC / Zdjęcie: SpaceX

Pierwszy start miał miejsce 21 października o 08:23 UTC. Rakieta Falcon 9 wystartowała z bazy wojsk kosmicznych Vandenberg w Kalifornii. Wyniosła na niskie orbity przejściowe 21 satelitów Starlink grupy 7-5.

Druga misja została zrealizowana 22 października o 02:17 UTC. Rakieta Falcon 9 wystartowała z drugiego krańca USA - z przylądka Canaveral na Florydzie. Wyniosła na orbity przejściowe 23 satelity Starlink grupy Starlink 6-24. Była to największa liczba satelitów Starlink v2 Mini, jakie kiedykolwiek wystrzelono jednocześnie.

W obu misjach pierwsze stopnie rakiet nośnych wróciły na Ziemię i pomyślnie wylądowały na bezzałogowych platformach operujących, odpowiednio, na Atlantyku i Pacyfiku.