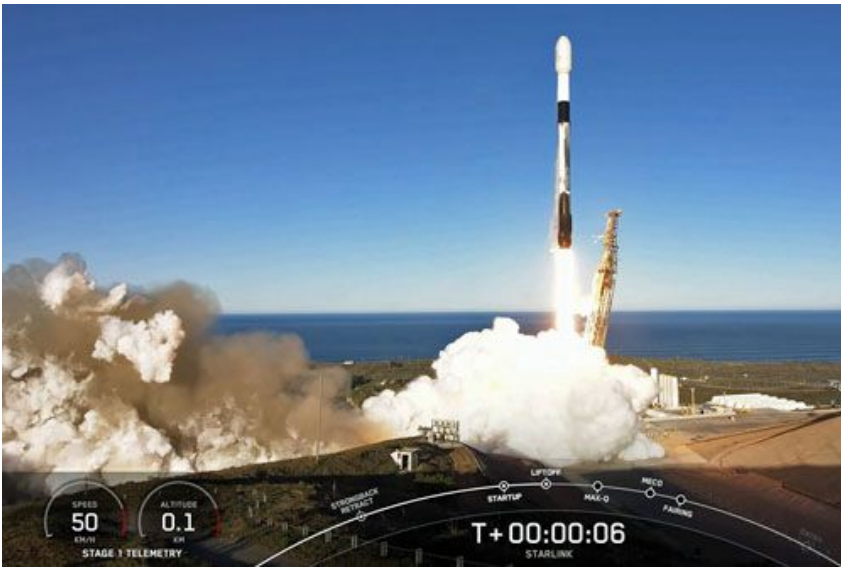


Kolejne misje Starlink

#Astronautyka 1 lutego 2023

Wczoraj, 31 stycznia 2023 o 8:15 PST (16:15 UTC) z Space Launch Complex 4 East (SLC-4E) Vandenberg Space Force Base w Kalifornii wystartowała rakieta nośna SpaceX Falcon 9 z satelitami Starlink Group 2-6. Start odbył się z jednodniowym opóźnieniem spowodowanym potrzebą weryfikacji stanu technicznego rakiety. Ostatecznie satelity mają trafić na zaplanowane orbity nachylone pod kątem 70° na końcowej wysokości 570 km.



Rakieta nośna SpaceX Falcon 9 z satelitami Starlink startuje z Space Launch Complex 4 East Vandenberg Space Force Base w Kalifornii / Zdjęcie: SpaceX

Kolejna misja rakiety SpaceX Falcon 9 z satelitami konstelacji Starlink jest zaplanowana na jutro. Rakieta ma wystartować o 2:43 EST (07:43 UTC) z kompleksu startowego 39A (LC-39A) w Kennedy Space Center na Florydzie. Ma wynieść na zaplanowane orbity satelity Starlink Group 5-3.

Oba starty to 6. i 7. misja rakiet Falcon 9 w 2023. SpaceX planuje, że jego rakiety wykonają w bieżącym roku blisko 100 startów, co będzie absolutnym rekordem w historii kosmonautyki. We wszystkich lotach SpaceX odzyskuje pierwsze stopnie rakiet, które są wykorzystywane w kolejnych lotach.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o