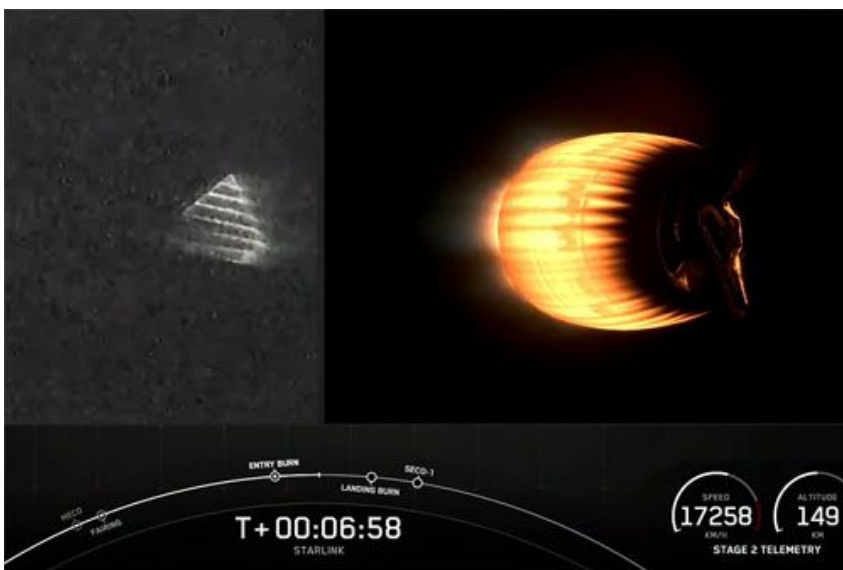


Dwa starty Falcon 9 z satelitami Starlink

#Astronautyka #Strategia i polityka 10 maja 2025

W ciągu kilku godzin SpaceX zrealizował dwa starty rakiet nośnych Falcon 9 z satelitami Starlink. Jeden przeprowadzono z bazy Vandenberg, a drugi z Cape Canaveral.

9 maja 2025 o 17:19 PDT (10 maja 00:19 UTC) z Space Launch Complex 4 East (SLC-4E) bazy sił kosmicznych Vandenberg w Kalifornii wystartowała rakieta nośna Falcon 9. Na jej pokładzie znajdowało się 26 satelitów Starlink v2 Mini należących do Starlink Group 15-3. Misja odbyła się na trajektorii południowo-wschodniej, aby satelity trafiły na orbity nachylone pod kątem 70 stopni.



Ilustracja: SpaceX

Do startu po raz 14 wykorzystano silnik przyspieszający B1081. Po wykorzystaniu pomyślnie wylądował on na autonomicznej platformie *Of Course I Still Love You*, operującej na Oceanie Spokojnym. Stopień B1081 jest aktywny od września 2023.

Drugi start odbył się dziś, 10 maja 2025 o 2:28 czasu wschodniego (06:28 UTC) z SLC-40 na Cape Canaveral na Florydzie. W ramach misji 6-91 rakieta Falcon 9 wyniosła na orbity 28 satelitów Starlink v2 Mini.

W misji po raz 11 został użyty silnik B1083. Po 8 minutach od startu wylądował on na autonomicznej platformie bezzałogowej *A Shortfall of Gravitas* operującej na Atlantyku. Z kolei osłona ładunku SN185 odbyła swój 30. lot.

Łącznie SpaceX umieścił dotąd na orbitach ponad 8400 satelitów Starlink, z których prawie 1100 zostało już zdeorbitowanych. Część z pozostałych nadal przemieszcza się na ostateczne pozycje, co może zająć tygodnie. Konstelacja stanowi obecnie ponad 63% z około 11 600 aktywnych satelitów na orbitach wokółziemskich.

