

# Misja Bandwagon-2 z 30 satelitami

#Astronautyka 21 grudnia 2024

Dziś, 21 grudnia 2024 o 3:34 PST (11:34 UTC) z Space Launch Complex 4E w Vandenberg Space Force Base w Kalifornii wystartowała rakieta nośna SpaceX Falcon 9. Na jej pokładzie znajdowało się 30 satelitów różnych klientów. Misję nazwano Bandwagon-2. Pierwszą misję Bandwagon SpaceX zrealizował w kwietniu z Florydy, wynosząc na orbity 11 satelitów. Tym razem zmienił miejsce startu na wybrzeże zachodnie.



*Rakieta nośna SpaceX Falcon 9 startuje do misji Bandwagon-2 / Zdjęcie: SpaceX*

W dzisiejszym locie po raz kolejny został użyty pierwszy stopień B1071-21, który wcześniej wykonywał misje NROL-87, NROL-85, SARah-1, SWOT, Transporter-8, Transporter-9, NROL-146 i 13 misji Starlink. Po zużyciu paliwa, po ok. 8 minutach powrócił na Ziemię i wylądował w pobliżu miejsca startu. W tym samym czasie statek wsparcia SpaceX *GO Beyond* odzyskał połówki osłony ładunku z Oceanu Spokojnego.

Orbita o kącie 45 stopni, na którą wystartował Falcon 9, miała niezwykle niskie nachylenie jak na start z bazy Vandenberg. Satelity trafiły na orbity kołowe o wysokości około 510 i 570 km. W ramach misji Bandwagon-2 SpaceX wyniósł ładunki dla południowokoreańskiej Agencji Rozwoju Obrony (satelita z radarem z syntetyczną aperturą), a także Arrow Science and Technology, Exolaunch, HawkEye 360, Maverick Space Systems, Sidus Space, Tomorrow Companies, True Anomaly i Think Orbital.

SpaceX realizuje także inne misje współdzielone, nazywane Transporter ([Misja Falcon 9 Transporter-9](#), 2023-11-12). Wykonał ich dotąd 11. W pierwszej, która odbyła się w styczniu 2021, na orbitę trafiły 143 satelity. Jest to obowiązujący do tej pory rekord liczby satelitów jednorazowo wyniesionych na orbity.

Powiązane wiadomości

Misja Bandwagon-2 z 30 satelitami (2024-12-21)

Misja Falcon 9 Transporter-9 (2023-11-12)

Misja Transporter-8 (2023-06-13)

Misja SpaceX Transporter-7 (2023-04-16)

---

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