

ICEYE umieszcza na orbicie 4 nowe satelity SAR

#Astronautyka 15 stycznia 2025

Wczoraj, 14 stycznia 2025, spółka ICEYE umieściła na orbicie 4 nowe satelity wyposażone w radary z syntetyczną aperturą (SAR) o wysokiej rozdzielczości. Wyniesiono je w ramach misji SpaceX z bazy kosmicznej Vandenberg w Kalifornii na pokładzie statku Transporter-12 Rideshare (na zdjęciu), a zintegrowane zostały przez Exolaunch. Wszystkie nawiązały łączność, a obecnie trwają rutynowe sprawdzania systemów.



/ Zdjęcie: SpaceX

Nowe satelity realizują komercyjne zadania dla ICEYE i dla konkretnych klientów. Zostały wyprodukowane przez ICEYE w Finlandii i przez ICEYE US w Stanach Zjednoczonych. Wśród nich znajduje się drugi satelita wyprodukowany przez ICEYE dla Space42 – działającej globalnie spółki SpaceTech z siedzibą w Zjednoczonych Emiratach Arabskich, która wykorzystuje technologie SI. Satelita dla Space42 został wystrzelony w ramach wcześniej ogłoszonego programu obserwacji Ziemi z kosmosu ([Produkcja ICEYE w ZEA, 2024-12-10](#)).

W ramach poprzedniego wystrzelenia w grudniu 2024 do konstelacji zostały dodane dwa satelity. W sumie w poprzednim roku ICEYE umieściła na orbicie 9 nowych urządzeń.

Wliczając dzisiejszy start, od 2018 ICEYE wyniosła na orbitę 44 satelity na potrzeby swojej konstelacji i dla klientów. Obecnie wystrzeliwuje wyłącznie satelity o najwyższej dostępnej na rynku rozdzielczości 25 cm. Od tego roku planuje umieszczać na orbicie ponad 20 nowych satelitów rocznie.

Powiązane wiadomości

[ICEYE umieszcza na orbicie 4 nowe satelity SAR \(2025-01-15\)](#)

[Produkcja ICEYE w ZEA \(2024-12-10\)](#)

[ICEYE i Rheinmetall na rzecz Ukrainy \(2024-11-14\)](#)

[Satelitarna klasyfikacja pojazdów \(2024-10-04\)](#)

[Zacieśnienie współpracy ICEYE z Ukrainą \(2024-07-08\)](#)

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