

# Dwa chińskie starty kosmiczne

#Astronautyka 27 lutego 2022

ChRL wystrzeliła dziś dwie rakiety nośne. Starty dzieliły niewiele ponad 3 godziny.

Rakieta nośna CZ-4C wystartowała z ośrodka kosmicznego Jiuquan o 7:44 czasu lokalnego (UTC+8). Wyniosła na zaplanowaną orbitę cywilnego satelitę obserwacyjnego L-SAR 01-B. Satelita ma służyć głównie do monitorowania środowiska geologicznego, osuwisk i trzęsień ziemi.



*Rakieta nośna CZ-4C wystartowała z ośrodka kosmicznego Jiuquan o 7:44 czasu lokalnego z satelitą obserwacyjnym L-SAR 01-B / Zdjęcie: CASC*

Pierwszym satelitą grupy L-SAR 01 był L-SAR 01-A. Został on umieszczony na orbicie 26 stycznia 2022. Zarówno satelity, jak i rakieta nośna zostały zaprojektowane i zbudowane przez Shanghai Academy of Spaceflight Technology, wchodzącą w skład China Aerospace Science and Technology Corporation.

Z kolei rakieta nośna CZ-8 wystartowała z ośrodka Wenchang o 11:06 czasu lokalnego. Wyniosła na orbity 22 satelity ważące łącznie 2,6 t. Dzisiejszy start był pierwszym startem CZ-8 bez przyspieszacza.