

# Dwa starty Falcon 9

#Astronautyka 10 lipca 2023

W ostatnich dniach SpaceX wystrzelił dwie rakiety nośne Falcon 9 z grupami satelitów konstelacji Starlink drugiej generacji. 7 lipca 2023 o 19:29 UTC z bazy Vandenberg w Kalifornii w USA wystartowała rakietka Falcon 9v1.2FT Block 5. Na jej pokładzie znajdowało się 48 satelitów Starlink v1.5. Wszystkie trafiły na zaplanowane orbity.



*Pierwszy stopień rakiety Falcon 9 – B1058 podchodzi do lądowania na bezzałogowej platformie Just Read The Instructions. Silnik został wykorzystany po raz 16., co jest rekordem w historii astronautyki / Zdjęcie: SpaceX*

W misji po raz 12 został wykorzystany pierwszy stopień rakiety – B1063. Po zakończeniu pracy po raz kolejny powrócił na Ziemię. Wylądował na bezzałogowej platformie *Of Course I Still Love You* operującej na Pacyfiku.

Z kolei dziś, 10 lipca 2023 o 3:58 UTC z Cape Canaveral na Florydzie w USA wystartowała rakietka Falcon 9v1.2FT Block 5. Na jej pokładzie znajdowały się 22 satelity mini Starlink v2 grupy 6-5. Wszystkie trafiły na zaplanowane orbity.

W tej misji po raz 16 wykorzystano pierwszy stopień B1058. To rekord w historii astronautyki, a tym samym lotów rakiet Falcon 9. Stopień pomyślnie wylądował na bezzałogowej platformie *Just Read The Instructions* znajdującej się na Oceanie Atlantyckim.