

Chińska CZ-2C wyniosła na orbitę AISat-3A

#Astronautyka #Strategia i polityka #Transakcje 17 stycznia 2026

15 stycznia 2026 o 12:01 czasu pekińskiego z bazy Jiuquan w północno-zachodnich Chinach wystartowała rakieta nośna CZ-2C. Na jej pokładzie znajdował się algierski satelita AISat-3A. Satelita trafił na zaplanowaną orbitę heliosynchroniczną.



Rakieta nośna CZ-2C z algierskim satelitą AISat-3A startuje z platformy startowej nr 94 w Centrum Startowym Satelitów Jiuquan, 15 stycznia 2026, 12:01 czasu chińskiego / Zdjęcie: China in Space

Satelita AISat-3A powstał w wyniku współpracy Algierskiej Agencji Kosmicznej i Chińskiej Korporacji Naukowo-

Technicznej ds. Aeronautyki i Kosmonautyki (CASC). Jest wyposażony w bardzo wysokiej rozdzielczości system teledetekcji zaprojektowany przede wszystkim do wspierania planowania zagospodarowania przestrzennego oraz zwiększenia możliwości zapobiegania i łagodzenia skutków katastrof w Algierii.

CASC zawarła umowę z Algierską Agencją Kosmiczną w lipcu 2023. Kontrakt obejmuje dwa satelity do teledetekcji optycznej, system naziemny, szkolenie i inne usługi wsparcia. Z ich pomocą mają powstawać mapy i cyfrowe modele terenu całej Algierii. Na razie nie podano planowanej daty wystrzelenia drugiego satelity – AISat-3B.

Umieszczenie na orbicie satelity AISat-3A wpisuje się w drugi algiersko-chiński strategiczny plan współpracy na lata 2022-2026, w którym systemy kosmiczne uznano za kluczowe. Chińskie państwowe przedsiębiorstwa z branży kosmicznej podkreśliły tę misję jako doskonały przykład współpracy w ramach inicjatywy Pasa i Szlaku, której Algieria jest aktywnym uczestnikiem. Partnerstwo algiersko-chińskie rozpoczęło się w grudniu 2017, kiedy Chiny umieściły na orbicie geostacjonarnej satelitę Alcomsat-1, pierwszego algierskiego satelitę telekomunikacyjnego. Satelita ten zrewolucjonizował łączność w całej Algierii, łącząc tysiące szkół i szpitali oraz szkoląc ponad trzystu algierskich techników w zakresie obsługi i konserwacji satelitów.
