

UDANE ZAKOŃCZENIE NAJDŁUŻSZEJ MISJI TAJKONAUTÓW

Chińska kapsuła Shenzhou 11 z dwuosobową załogą wylądowała na stepach Mongolii Wewnętrznej. Była to szósta i najdłuższa dotychczas misja załogowa w ramach chińskiego programu kosmicznego.

Jak poinformowano, astronauta - dowódca misji Jing Haipeng i Chen Dong, dla którego była to pierwsza wyprawa w kosmos - po powrocie na Ziemię w dniu 18 listopada br. byli dobrej formy. Szef programu lotów załogowych Zhang Youxia ogłosił w państwowej telewizji CCTV "pełny sukces" misji.

Statek kosmiczny wystartował 17 października br., [a dwa dni później przycumował do chińskiego modułu orbitalnego Tiangong 2](#) (pol. Niebiański Pałac). Załoga spędziła około miesiąca w laboratorium kosmicznym Tiangong 2, gdzie prowadziła eksperymenty i badała sprawność wyposażenia w ramach prac nad chińską stałą stacją orbitalną. W najbliższych latach ChRL chce rozpocząć prace nad własną stacją kosmiczną; kluczowy moduł Tianhe 1 (Niebiańska Harmonia) ma zostać wystrzelony w kosmos w 2018 roku. Jeśli Międzynarodowa Stacja Kosmiczna (ISS) zgodnie z planem zostanie wyłączona z użytku w 2024 roku, Chiny staną się wtedy jedynym krajem na świecie dysponującym stałą placówką w kosmosie.

Czytaj też: [Polskie urządzenia w chińskim module orbitalnym. Zbadają rozbłyśki gamma](#)

W 2021 roku Państwo Środka chce wystrzelić sondę na Marsa, a trzy lata później wysłać na Księżyc załogowy statek. [Rozwijanie programu kosmicznego](#), który zgodnie z zapewnieniami Pekinu ma cel wyłącznie pokojowy, jest priorytetem władz ChRL; prezydent Xi Jinping dąży przy tym do utwierdzenia pozycji swojego kraju jako kosmicznej potęgi.

