

WYSTARTOWAŁA PIERWSZA OBSADA NOWEJ CHIŃSKIEJ STACJI KOSMICZNEJ

Z centrum lotów kosmicznych na obrzeżach pustyni Gobi (w północno-zachodnich Chinach) wystartowała pierwsza załoga mająca wejść na pokład załączkowego modułu powstającej dużej stacji kosmicznej Tiangong. Trzyosobowy zespół wyruszył rankiem 17 czerwca br. we wnętrzu kapsuły Shenzhou 12 wyrzuczonej z użyciem rakiety nośnej Chang Zheng 2F. **[AKTUALIZACJA] Po kilku godzinach lotu statek skutecznie połączył się z cylindrycznym segmentem stacyjnym Tianhe.** Zgodnie z oficjalnymi zapowiedziami, to początek najdłuższego dotąd pobytu chińskich obywateli w przestrzeni pozaziemskej - ma potrwać aż trzy miesiące.

Wielokrotnie sprawdzona rakietka Chang Zheng 2F (chiń. Długi Marsz 2F) wystartowała zgodnie z planem z kosmodromu Jiuquan o godz. 9.22 czasu pekińskiego (godz. 3.22 rano w Polsce). Start przebiegł bez zakłóceń, umożliwiając wyniesienie statku kosmicznego Shenzhou 12 na trajektorię orbitalną w stronę rozmieszczonego pod koniec kwietnia br. trzonu pierwszej dużej stacji kosmicznej Chin (moduł łącznikowy Tiānhé). **[AKTUALIZACJA] Po kilkunastu godzinach lotu statek Shenzhou 12 skutecznie połączył się z segmentem Tianhe (chiń. *Harmonia niebios*) o godz. 15.54 czasu pekińskiego (godz. 9.54 w Polsce).**

W kapsule znalazła się trzyosobowa załoga w męskim składzie: Nie Haisheng, Liu Boming oraz Tang Hongbo (wszyscy z personelu chińskich sił zbrojnych). Spośród całej trójki, swój debiut w locie kosmicznym zanotował tylko jeden z uczestników - Tang Hongbo. Najbardziej doświadczonym w składzie i zarazem dowódcą misji został 56-letni już Nie Haisheng - wcześniej uczestnik dwóch innych misji orbitalnych (Shenzhou 6 z października 2005 oraz Shenzhou 10 z czerwca 2012 roku). Na tym tle nieco skromniej wypada dorobek Liu Bominga - z jednym lotem (Shenzhou 7) zrealizowanym we wrześniu 2008 roku.

Czytaj też: [Ruszyła budowa dużej chińskiej stacji kosmicznej. Start z pierwszym modulem](#)

Misja Shenzhou 12 to pierwsza załogowa misja kosmiczna Chin od prawie pięciu lat. Poprzedni lot pozwolił przewieźć w październiku 2016 roku dwóch chińskich kosmonautów na aktywną jeszcze wówczas niewielką eksperymentalną stację orbitalną Tiangong-2. Misja obejmowała dokowanie i pobyt na module stacyjnym przez okres 30 dni.



Start rakiety Chang Zheng 2F z trzema chińskimi kosmonautami - 17 czerwca 2021 r.. Fot. CNSA/China Manned Space [cmse.gov.cn]

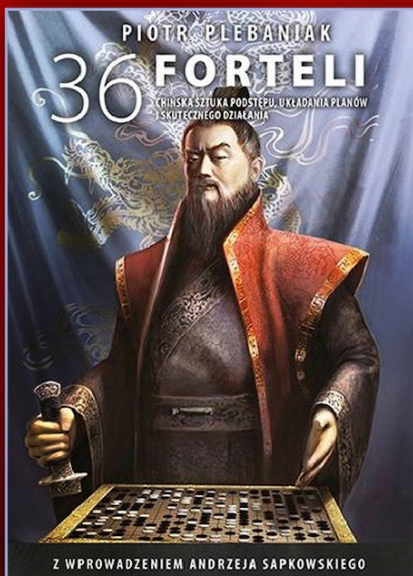
Obecna misja ma potrwać trzy razy dłużej - załoga statku kosmicznego Shenzhou 12 rozpoczyna już realizację zadań po połączeniu z cylindrycznym modułem budowanej stacji kosmicznej Tiangong (chiń. „Niebiański Pałac”), znajdującym się na wysokości 370 km nad Ziemią. W harmonogramie lotów poprzedzających ukończenie stacji (zaplanowane na 2022 rok), obecna misja jest trzecią z przewidzianych jedenastu. Zarazem jest to pierwszy transport załogi w kierunku niedawno wysłanego w kosmos załączka tego obiektu.

Czytaj też: [Krytyka pod adresem Chin za "nieodpowiedzialną deorbitację" segmentu rakiety](#)

Budowa dużej stacji Tiangong jest jednym z kilku sztandarowych projektów kosmicznych prowadzonych obecnie przez Chiny. Chińscy naukowcy zapowiadają też budowę - wspólnie z Rosją - stacji badawczej na Księżycu i wysłanie na niego w ciągu najbliższej dekady serii bezzałogowych misji.

Misje kosmiczne są dla Chińczyków jednym z obszarów demonstrowania mocarstwowego potencjału ich państwa. Komentatorzy łączą przy tym najnowszą serię szeroko zakrojonych operacji z przygotowaniami do nadchodzących hucznych obchodów 100-lecia Komunistycznej Partii Chin (KPCh), które planowane są na 1 lipca br.

Czytaj też: [Chiny rzucają więcej światła na plan budowy bazy księżycowej](#)



36 FORTELI

CHIŃSKA SZTUKA PODSTĘPU
UKŁADANIA PLANÓW
I SKUTECZNEGO DZIAŁANIA

Z WPROWADZENIEM ANDRZEJA SAPKOWSKIEGO

Sklep.Defence **24**

[Z oferty Sklepu Defence24.pl](https://sklep.defence24.pl)