

Powrót Shenzhou 7

#Strategia i polityka 29 września 2008

W niedzielę o 17:37 czasu miejscowego, kapsuła misji Shenzhou 7 z 3 kosmonautami na pokładzie, wylądowała w Mongolii Wewnętrznej. W trakcie misji Chińczycy dokonali pierwszego w historii swojego programu kosmicznego, wyjścia astronauty poza kapsułę orbitalną.

Lot rozpoczął się 25 września (zobacz: [Shenzhou 7 na orbicie](#)). Jeszcze przed tym wydarzeniem agencja Xinhua opublikowała na swojej stronie internetowej artykuł... opisujący start, część działań na orbicie okołoziemskiej oraz rozmowy kosmonautów między sobą. Materiał został szybko wycofany, a jego opublikowanie tłumaczono *błędem popełnionym przez technika*.

Według dostępnych, oficjalnych informacji, kapsuła orbitalna znalazła się pierwotnie na orbicie z apogeum 330 i perygeum 200 km od powierzchni Ziemi. Po 7 h pobytu w przestrzeni okołoziemskiej, przez 64 s. wykorzystano silniki pokładowe kapsuły, by osiągnąć bardziej okrągły tor lotu (330-336 km) i pozostać tam do końca misji.

W jej trakcie przeprowadzono m.in. parę eksperymentów, niezbędnych do zbadania przydatności niektórych, proponowanych rozwiązań dla przyszłych lotów kosmicznych, umieszczono na orbicie doświadczalnego mini-satelitę o masie 40 kg, nawiązano łączność, przy pomocy umieszczonego na orbicie w kwietniu satelity Tianlian I oraz dokonano 298. w historii lotów załogowych, spaceru kosmicznego. Do tej pory organizowali je wyłącznie Amerykanie i Rosjanie.

Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami na zewnątrz kapsuły wyszedł dowódca wyprawy, płk Zhai Zhigang. Był jednak na zewnątrz nie 40 a 15 minut. Ubezpieczał go Liu Boming, ubrany w rosyjski skafander. Oba zestawy, chiński i rosyjski, pozostały w kapsule orbitalnej. Załoga powróciła w lądowniku, który o 17:37 czasu miejscowego spadł na spadochronach na Ziemię w dystrykcie Siziwang, w Mongolii Wewnętrznej.

Lot rozpoczął się 25 września (zobacz: [Shenzhou 7 na orbicie](#)). Jeszcze przed tym wydarzeniem agencja Xinhua opublikowała na swojej stronie internetowej artykuł... opisujący start, część działań na orbicie okołoziemskiej oraz rozmowy kosmonautów między sobą. Materiał został szybko wycofany, a jego opublikowanie tłumaczono *błędem popełnionym przez technika*.

Według dostępnych, oficjalnych informacji, kapsuła orbitalna znalazła się pierwotnie na orbicie z apogeum 330 i perygeum 200 km od powierzchni Ziemi. Po 7 h pobytu w przestrzeni okołoziemskiej, przez 64 s. wykorzystano silniki pokładowe kapsuły, by osiągnąć bardziej okrągły tor lotu (330-336 km) i pozostać tam do końca misji.

W jej trakcie przeprowadzono m.in. parę eksperymentów, niezbędnych do zbadania przydatności niektórych, proponowanych rozwiązań dla przyszłych lotów kosmicznych, umieszczono na orbicie doświadczalnego mini-satelitę o masie 40 kg, nawiązano łączność, przy pomocy umieszczonego na orbicie w kwietniu satelity Tianlian I oraz dokonano 298. w historii lotów załogowych, spaceru kosmicznego. Do tej pory organizowali je wyłącznie Amerykanie i Rosjanie.

Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami na zewnątrz kapsuły wyszedł dowódca wyprawy, płk Zhai Zhigang. Był jednak na zewnątrz nie 40 a 15 minut. Ubezpieczał go Liu Boming, ubrany w rosyjski skafander. Oba zestawy, chiński i rosyjski, pozostały w kapsule orbitalnej. Załoga powróciła w lądowniku, który o 17:37 czasu miejscowego spadł na spadochronach na Ziemię w dystrykcie Siziwang, w Mongolii Wewnętrznej.

Powiązane wiadomości

[Powrót Shenzhou 7 \(2008-09-29\)](#)

[Shenzhou 7 na orbicie \(2008-09-25\)](#)

[Nowy chiński lot załogowy \(2008-09-18\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o