

Sojuz MS-23 powrócił na Ziemię

#Astronautyka 27 września 2023

Dziś, 27 września 2023 o 7:54 UTC od modułu Priczał Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (MSK) odłączył się pojazd Sojuz MS-23. Na jego pokładzie znajdowało się dwóch rosyjskich kosmonautów, Siergiej Prokopiew i Dmitrij Pietielin, oraz Amerykanin Frank Rubio. Wracali po 371 dniach pobytu na orbicie wokółziemskiej, co związane było z przedłużeniem misji po awarii (utracie płynu chłodzącego) statku Sojuz MS-22, którym ta załoga poleciała na MSK we wrześniu 2022 ([Misja Sojuza-2.1a z MS-22, 2023-02-09](#)).



Powracająca na Ziemię kapsuła Sojuz MS-23 z trzema kosmonautami, którzy przebywali na MSK 371 dni / Zdjęcie: Roskosmos

Po awarii Roskosmos zdecydował o wystaniu na MSK Sojuza MS-23 bez załogi ([Misja ratunkowa Sojuza MS-23, 2023-02-26](#)). Pojazd zadokował do Stacji w lutym 2023. W kolejnym miesiącu Sojuz MS-22 odłączył się od MSK i pomyślnie wylądował na Ziemi bez załogi.

Sojuz MS-23 wylądował w wyznaczonej strefie w Kazachstanie na spadochronie, 145 km od Dżekazganu, o 11:17 UTC.

Dzięki perypetiom z Sojuzem MS-22 Frank Rubio pobił rekord jednorazowego pobytu Amerykanina w Kosmosie. Poprzedni należał do astronauty NASA Marka Vande Hei. Wynosił 355 dni i został ustanowiony w latach 2021-2022. Dwa rekordowe wyniki bezwzględne należą do Rosjan – Walerija Polakowa z 1994 i 1995 (438 dni) oraz Siergieja Awdiejewa z 1998 i 1999 (380 dni) – oba na stacji kosmicznej Mir.

Powiązane wiadomości

[Sojuz MS-23 powrócił na Ziemię \(2023-09-27\)](#)

Misja ratunkowa Sojuza MS-23 (2023-02-26)

Misja Sojuza-2.1a z MS-22 (2023-02-09)

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