

Rekord długości pobytu w Kosmosie

#Astronautyka #Ludzie 4 lutego 2024

Rosyjski kosmonauta Oleg Kononienko pobił rekord długości pobytu w Kosmosie. Dokonał tego dziś, 4 lutego 2024 o 11:30:08 czasu moskiewskiego. W piątym locie przekroczył łączny czas dotychczasowego rekordzisty, Giennadija Padałki – 878 dni 11 h 29 min. 48 s. Padałko swoje loty (także pięć) odbywał w latach 1998 – 2015.



Rosyjski kosmonauta, rekordzista świata – Oleg Kononienko / Zdjęcie: Roskosmos

Oleg Kononienko jest dowódcą oddziału kosmonautów Roskosmosu. Obecnie przebywa na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (MSK, ang. ISS). Jeśli wszystko pójdzie zgodnie z planem, 5 czerwca 2024 o 00:20 Kononienko zostanie pierwszym człowiekiem, który przekroczy tysiąc dni pobytu w Kosmosie. 2 tygodnie później będzie obchodzić 60. urodziny. Na koniec rocznej wyprawy łączny czas jego lotów kosmicznych wyniesie 1110 dni.

Oleg Kononienko urodził się 21 czerwca 1964 w Czardżou (ang. Chardzhou) w Turkmeńskiej SRR (obecnie Turkmenistan). Swój pierwszy lot w przestrzeń kosmiczną odbył w kwietniu 2008. Poleciał wówczas na pokład MSK statkiem kosmicznym Sojuz TMA-12. Po powrocie z pierwszej wyprawy otrzymał tytuł Bohatera Federacji Rosyjskiej ([Sojuz dowiózł kosmonautów na MKS, 2015-07-23](#)).

Powiązane wiadomości

[Rekord długości pobytu w Kosmosie \(2024-02-04\)](#)

[Sojuz dowiózł kosmonautów na MKS \(2015-07-23\)](#)

[NASA szuka alternatywy dla Sojuzów \(2014-08-23\)](#)

[Sojuz dotarł do MKS \(2014-11-24\)](#)

[6 kolejnych miejsc w Sojuzach dla NASA \(2015-02-08\)](#)

[Sojuz dotarł do MKS \(2014-11-24\)](#)
