

PROGRESS Z ZAOPATRZENIEM DLA ISS WYSTRZELONY Z BAJKONURU [WIDEO]

Rakieta nośna Sojuz-2.1a z bezzałogowym statkiem transportowym Progress MS-O8, wiozącym zaopatrzenie dla Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS), wystartowała we wtorek 13 lutego z kosmodromu Bajkonur w Kazachstanie - powiadomiło Centrum Kontroli Lotów (ros. CUP).

Start pierwotnie planowano na niedzielę 11 lutego, lecz odroczone go z przyczyn technicznych.

Rosyjska państwowa agencja kosmiczna Roskosmos poinformowała w niedzielę, że "podczas startu system wydał polecenie automatycznego wyłączenia silników" i należy wyjaśnić przyczyny. Start rakiety Sojuz-2.1a przeniesiono wstępnie na 13 lutego.

Na pokładzie statku znajduje się 2,5 tony ładunku, w tym paliwo, woda, sprzęt laboratoryjny, żywność.

W październiku na ISS dotarł transportowy Progress MS-07, którego start również był przełożony z przyczyn technicznych.