

Lądowanie promu Endeavour

#Strategia i polityka 28 marca 2008

Dzisiaj w nocy (czasu polskiego), w Kennedy Space Center na Florydzie, wylądował prom kosmiczny Endeavour, kończąc 16-dniową misję (STS-123) w przestrzeni okołoziemskiej.

Wczorajsze lądowanie było 16. nocnym przedsięwzięciem tego typu w historii lotów wahadłowców.

Prom wystartował 11 marca w nocy. Na jego pokładzie znajdowały się pierwsze elementy japońskiego modułu laboratoryjnego Kibo dla Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS), oraz finalne podzespoły kanadyjskiego manipulatora Dextre. Astronaucci przeprowadzili także kilka spacerów w przestrzeni kosmicznej, w trakcie których, m.in. badali możliwości naprawy powłoki promu na orbicie okołoziemskiej. Wraz z załogą powrócił francuski gen. wojsk lotniczych, Leopold Eyharts, który spędził ok. 7 tygodni na ISS. Zastąpił go Amerykanin Garrett Reisman.

Załoga promu po powrocie na ziemię. Od lewej: Takao Doi z Japońskiej Agencji Eksploracji Kosmosu.

Misja została nieznacznie przedłużona, z powodu zachmurzenia nad lotniskiem. Następną, STS-124, planowana jest na maj 2008. Loty na ISS realizują jeszcze dwa nieco starsze promy, Discovery i Atlantis.



Wczorajsze lądowanie było 16. nocnym przedsięwzięciem tego typu w historii lotów wahadłowców. Była to jednocześnie 21. misja promu Endeavour / Zdjęcie: NASA

Prom wystartował 11 marca w nocy. Na jego pokładzie znajdowały się pierwsze elementy japońskiego modułu laboratoryjnego Kibo dla Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ISS), oraz finalne podzespoły kanadyjskiego manipulatora Dextre. Astronaucci przeprowadzili także kilka spacerów w przestrzeni kosmicznej, w trakcie których, m.in. badali możliwości naprawy powłoki promu na orbicie okołoziemskiej.

Wraz z załogą powrócił francuski gen. wojsk lotniczych, Leopold Eyharts, który spędził ok. 7 tygodni na ISS. Zastąpił go Amerykanin Garrett Reisman.



Załoga promu po powrocie na ziemię. Od lewej: Takao Doi z Japońskiej Agencji Eksploracji Kosmosu, odpowiedzialny za montaż pierwszego segmentu laboratorium Kibo, Robert L. Behnken, Rick Linnehan, pilot Gregory H. Johnson, dowódca, Dominic Gorie i Mike Foreman, na tle Endeavoura / Zdjęcie: NASA

Misja została nieznacznie przedłużona, z powodu zachmurzenia nad lotniskiem. Następna, STS-124, planowana jest na maj 2008. Loty na ISS realizują jeszcze dwa nieco starsze promy, Discovery i Atlantis.