

ISS na wieczornym niebie

W połowie sierpnia nad Leskim niebem mogli my zauważyć Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS) razem z połączonym z nią Promem Kosmicznym Endeavour (STS-118)...

<!--[if !supportLineBreakNewLine]--> Od kilku dni ponownie nad Leskim niebem możemy obserwować Międzynarodową Stację Kosmiczną (ISS) razem z połączonym z nią Promem Kosmicznym Endeavour (STS-118). Czas przelotu stacji jest krótki, ponieważ prędkość orbitalna obiektu to ok. 27700 km/h a jej wysokość nad Ziemią ponad 341 km. Naszemu koledze udało się uwiecznić ją w kilku chwilach. Jest bardzo jasna ponieważ jej baterie słoneczne odbijają światło słoneczne, które na wysokości 340 km jeszcze oświetla stację, podczas gdy na Ziemi mamy zmierzch. Stację możemy zobaczyć jeszcze w dniu 18 sierpnia o 20:38 (mapka nieba, trasa przelotu), 19 sierpnia o 21:02 (mapka nieba, trasa przelotu), 21 sierpnia o 20:11 (mapka nieba, trasa przelotu). Zdjęcie z dnia 16 sierpnia 2007 o 21:28 (UT+2h), ISO 1600, czas naświetlania 30 sekund. (trasa, mapka nieba)

[kliknij na zdjęcie aby je powiększyć](#)

[kliknij na zdjęcie aby je powiększyć](#)

[kliknij na zdjęcie aby je powiększyć](#)

[kliknij na zdjęcie aby je powiększyć](#)

[kliknij na zdjęcie aby je powiększyć](#)

Fot. Mateusz Baran

Następna taka okazja dopiero w połowie września. (niestety bez promu kosmicznego) [Skomentuj na Leskim Forum Dyskusyjnym](#)