

## ROSJA: RAKIETA SOJUZ WYNIOSŁA SATELITĘ NAWIGACYJNEGO GLONASS-M

---

Z kosmodromu Plesieck, w obwodzie archangielskim, wystartowała rakieta nośna Sojuz-2.16 z satelitą nawigacyjnym Glonass-M - poinformowało w sobotę 3 listopada ministerstwo obrony Rosji.

Z opublikowanego komunikatu wynika, że start i lot na orbitę okołoziemską przebiegał pomyślnie.

Był to już czwarty start rakiety Sojuz-2 z kosmodromu Plesieck w tym roku. Próby z tą rakieta rozpoczęły się na tym kosmodromie jesienią 2004 r.

Rakiety nośne Sojuz-2 zastąpiły wcześniejsze rakiety Sojuz-U, które startowały z Plesiecka od 1973 do 2012 r.

Rosyjski system nawigacji satelitarnej GLONASS, obejmujący swym zasięgiem całą kulę ziemską, jest konkurencją dla amerykańskiego GPS. Budowę systemu rozpoczęto 1 grudnia 1976 w byłym ZSRR.