

Kolejny wojskowy Kosmos na orbicie

#Astronautyka #Przemysł zbrojeniowy 20 listopada 2009

Rakieta Sojuz-U wyniosła na orbitę rosyjskiego satelitę wojskowego Kosmos-2455.



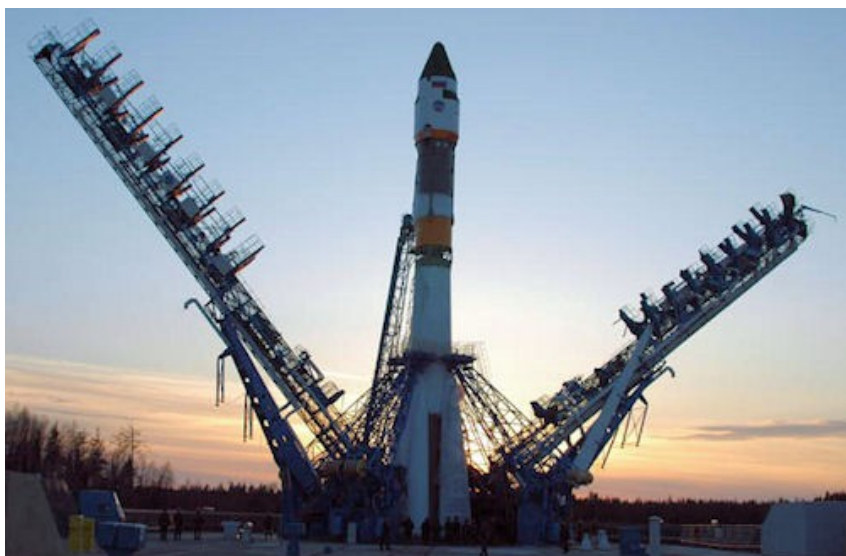
Start nastąpił o 13:44 czasu moskiewskiego z wyrzutni nr 2 pola 16 kosmodromu Plesieck. Satelita oznaczony jako Kosmos-2455 znalazł się na orbicie o 13:52. Wówczas przejął nad nim kontrolę ośrodek dowodzenia Wojsk Kosmicznych. Nie podano jaką funkcję pełni nowy satelita. Prawdopodobnie jest to satelita komunikacyjny.

To już kolejny, szósty rosyjski satelita wojskowy

wyniesiony na orbitę w bieżącym roku. 28 lutego satelitę o nieznanym przeznaczeniu wyniosła rakieta Proton-K. 29 kwietnia w Kosmosie znalazł się satelita rozpoznania optycznego Kobalt-M (Kosmos-2450). Wyniósł go Sojuz-U. 6 czerwca na orbitach z pomocą rakiety Rokot znalazły się 3 satelity oznaczone jako Kosmos-2451, -2452 i -2453. Ich przeznaczenia nie ujawniono. Obecnie około 70% rosyjskich satelitów to obiekty wojskowe lub podwójnego przeznaczenia. Ok. 30% z nich ocenia się jako nowoczesne.

Rosyjskie satelity są oznaczane jako *Kosmos* z kolejnymi numerami porządkowymi od 1962. Obecnie są one wystrzeliwane z kosmodromów Bajkonur i Plesieck. Do końca lat 1980. używany był też kosmodrom Kapustin Jar w Kraju Astrachańskim.

Rakieta-nosiciel Sojuz-U (na zdjęciu) może wynosić satelity o masie do 7,2 t na orbity do 200 km. Jej producentem jest CSKB Progress z Samary. Od 18 maja 1973 do tej pory z Plesiecka wystrzelono ponad 430 Sojuzów.



Start nastąpił o 13:44 czasu moskiewskiego z wyrzutni nr 2 pola 16 kosmodromu Plesieck. Satelita oznaczony jako Kosmos-2455 znalazł się na orbicie o 13:52. Wówczas przejął nad nim kontrolę ośrodek dowodzenia Wojsk Kosmicznych. Nie podano jaką funkcję pełni nowy satelita. Prawdopodobnie jest to satelita komunikacyjny.

To już kolejny, szósty rosyjski satelita wojskowy wyniesiony na orbitę w bieżącym roku. 28 lutego satelitę o nieznanym przeznaczeniu wyniosła rakieta Proton-K. 29 kwietnia w Kosmosie znalazł się satelita rozpoznania optycznego Kobalt-M (Kosmos-2450). Wyniósł go Sojuz-U. 6 czerwca na orbitach z pomocą rakiety Rokot znalazły się 3 satelity oznaczone jako Kosmos-2451, -2452 i -2453. Ich przeznaczenia nie ujawniono. Obecnie około 70% rosyjskich satelitów to obiekty wojskowe lub podwójnego przeznaczenia. Ok. 30% z nich ocenia się jako nowoczesne.

Rosyjskie satelity są oznaczane jako *Kosmos* z kolejnymi numerami porządkowymi od 1962. Obecnie są one wystrzeliwane z kosmodromów Bajkonur i Plesieck. Do końca lat 1980. używany był też kosmodrom Kapustin Jar w Kraju Astrachańskim.

Rakieta-nosiciel Sojuz-U (na zdjęciu) może wynosić satelity o masie do 7,2 t na orbity do 200 km. Jej producentem jest CSKB Progress z Samary. Od 18 maja 1973 do tej pory z Plesiecka wystrzelono ponad 430 Sojuzów.