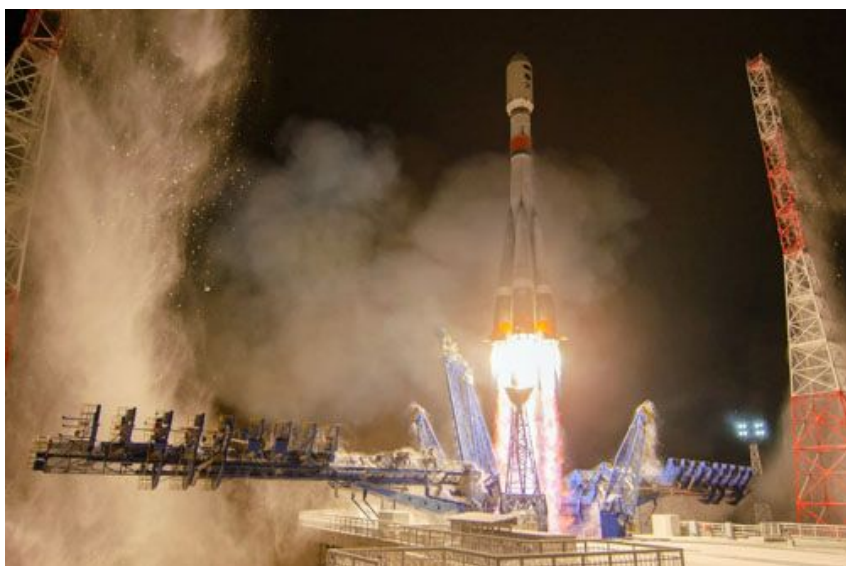


Sojuz-2.1b z satelitą GLONASS-M

#Astronautyka #Wojska kosmiczne 29 listopada 2022

Wczoraj, 28 listopada 2022 o 18:17 czasu moskiewskiego (15:17 UTC) ze stanowiska nr 43 kosmodromu Plesieck wystartowała rakieta nośna klasy średniej Sojuz-2.1b z górnym stopniem Friegat. Na jej pokładzie znajdował się satelita GLONASS-M. Misja odbywała się na rzecz rosyjskiego Ministerstwa Obrony.



Rakieta nośna Sojuz-2.1b startuje z kosmodromu w Plesiecku z satelitą GLONASS-M (Kosmos-2564) / Zdjęcie: MO FR

Start odbył się zgodnie z planem. Satelita trafił na zaplanowaną orbitę. Nadano mu oznaczenie seryjne Kosmos-2564.

W skład systemu pozycjonowania GLONASS wchodzi obecnie 21 satelitów na trzech płaszczyznach orbitalnych, z trzema zapasowymi na orbicie. Satelity systemu zapewniają dokładność 100 m dzięki celowo zdegradowanym sygnałom na użytek cywilny i 10-20 m dzięki sygnałom wojskowym.

Wczorajszy start był 21 rosyjską misją kosmiczną w 2022.