

## ESA: ANOMALIA PODCZAS ODLICZANIA DO STARTU SOJUZA. MISJA OPÓŹNIONA

---

Europejska Agencja Kosmiczna poinformowała o anomalii, która została zauważona podczas odliczania do startu rakiety nośnej Sojuz-ST, na której pokładzie znajduje się m.in. satelita Sentinel-1B, który ma wejść w skład programu Copernicus. W związku z problemem podjęto decyzję o przełożeniu startu. W Gujanie Francuskiej trwa wymiana jednostki do nawigacji inercyjnej rakiety Sojuz-ST.

Europejska Agencja Kosmiczna (ESA) poinformowała o anomalii, która została zauważona podczas odliczania do startu rakiety nośnej Sojuz-ST z satelitą programu Copernicus Sentinel-1B i czterema mniejszymi satelitami. Początek misji VS-14 obsługiwanej przez spółkę Arianespace z Gujańskiego Centrum Kosmicznego w Kourou był zaplanowany w dniu 22 kwietnia br. W związku z zaobserwowanym problemem podjęto jednak decyzję o przełożeniu startu misji. Arianespace i ESA podały informacje, że misja powinna wystartować w dniu dzisiejszym (25 kwietnia br.) o 23:02 czasu polskiego. ESA nie potwierdziła jaki charakter miała anomalia, która doprowadziła do odwołania lotu. Podała natomiast, że w Gujanie Francuskiej trwa wymiana jednostki do nawigacji inercyjnej rakiety Sojuz-ST. Wyniki nowego przeglądu technicznego, który zostanie przeprowadzony po tej naprawie mają być znane o godzinie 13:30 czasu polskiego.

Satelita Sentinel-1B wspólnie z Sentinelem-1A, który trafił na orbitę we wrześniu 2014 roku stworzy Europejskie Obserwatorium Radarowe. Konstelacja umożliwi cotygodniową obserwację wszystkich lądów Ziemi, codzienną obserwację pokrywy lodowej na morzach, europejskich stref przybrzeżnych oraz trasach transportowych, a także ciągłą obserwację otwartego oceanu z wykorzystaniem miniatur falowych. Producentem Sentinel-1 jest konsorcjum na czele, którego stoi Thales Alenia Space. Instrumenty radarowe powstały z kolei w firmie Astrium GmbH. Podczas misji VS-14 na orbitę ma trafić także francuski satelita Microscope oraz trzy małe satelity CubeSats stworzone w ramach programu dla młodych naukowców Fly Your Satellite! ESA.

Czytaj więcej: [Przygotowania do startu kolejnego satelity Sentinel](#)