

PODWÓJNY ŁADUNEK ICEYE DOTARŁ POMYŚLNIE NA ORBITĘ

Przeprowadzony 5 lipca start rakiety Sojuz 2.1b umożliwił dostarczenie na orbitę okołozemską dwóch nowych satelitów fińsko-polskiej spółki ICEYE. Podobnie jak poprzednie egzemplarze, X4 i X5 pomogą udoskonalić i rozszerzyć działanie autorskiego systemu lekkich satelitów obserwacji radarowej (SAR).

Potwierdzone 5 lipca o godz. 7:41 CEST pomyślne wystrzelenie rakiety nośnej Sojuz 2.1b rozpoczęło jednocześnie misję dwóch nowych satelitów obserwacji Ziemi firmy ICEYE. Jak podano, wstępny rozruch przedmiotowych instrumentów, X4 i X5, przebiegł bez komplikacji – łączność została nawiązana i rozpoczęto procedurę uruchamiania obu satelitów. Obiekty powędrowały w przestrzeń kosmiczną w ramach misji łączonej, zarządzanej przez operatora Exolaunch.

Od momentu uruchomienia swoich poprzednich satelitów SAR, ICEYE kontynuuje rozwijanie systemu pod kątem lepszej rozdzielczości obrazowania, ilości gromadzonych jednorazowo danych oraz terminów dostaw przetworzonych informacji do klientów. Metoda obrazowania satelitarnego SAR, jaką oferuje firma ICEYE, jest dostępna zarówno dla klientów rządowych, jak i komercyjnych – w różnych segmentach, zwłaszcza bezpieczeństwa morskiego, reagowania kryzysowego, ubezpieczeń i finansów.

„Satelity SAR ICEYE nie wymagają wieloletniego okresu rozwoju poprzedzającego ich wystrzelenie. Naszym partnerom i odbiorcom zapewniamy przyspieszoną skalę realizacji zamówień na dostawy konkretnych danych” - zadeklarował Rafał Modrzewski, dyrektor zarządzający i współzałożyciel firmy ICEYE. „Zarówno rząd, jak i klienci komercyjni mają dostęp do rosnących zdolności zbierania danych satelitarnych SAR przez ICEYE. Jesteśmy na dobrej drodze do dostarczania już niebawem zobrazowań z użyciem dwóch nowych satelitów - czekamy też z niecierpliwością na nasze kolejne starty, które są do zrealizowania jeszcze przed końcem tego roku” - zapowiedział.

Mając wcześniej na koncie uruchomienie dwóch lekkich satelitów SAR w 2018 roku, ICEYE jest teraz na dobrej drodze do osiągnięcia łącznie liczby pięciu obiektów satelitarnych uruchomionych w 2019 roku. Poszerzy to znacząco możliwości komercyjnej działalności spółki w oparciu o system przetwarzania i dystrybucji danych SAR.

Czytaj też: [Zaatakowany tankowiec uchwycony przez orbitalne oko ICEYE](#)