

Dane satelitarne dla ACO

#Astronautyka #Nowe technologie 24 czerwca 2025

Spółka ICEYE będzie przekazywała dane satelitarne Allied Command Operations (ACO, Sojuszniczemu Dowództwu Operacyjnemu) NATO w ramach inicjatywy Alliance Persistent Surveillance from Space (APSS, Stałej Sojuszniczej Obserwacji z Kosmosu). ACO to jedno z dwóch strategicznych dowództw NATO, które odpowiada za planowanie i przeprowadzanie wszystkich operacji wojskowych Sojuszu.



/ Zdjęcie: ICEYE

APSS to wieloletnia, wielodomenowa i międzynarodowa inicjatywa, której celem jest zwiększenie wymiany satelitarnych informacji wywiadowczych w ramach Sojuszu. Program ma na celu zapewnienie pełnego, wielodomenowego oraz zintegrowanego obrazu informacji, niezbędnego do podejmowaniu decyzji politycznych i wojskowych. Inicjatywa, która jest zarządzana przez NATO Communications and Information Agency (NCIA, Agencję Komunikacji i Informacji NATO), poprawi ogólny poziom rozpoznania wywiadowczego NATO poprzez skuteczniejsze wykorzystanie zasobów, technologii kosmicznych i danych satelitarnych państw członkowskich oraz podmiotów komercyjnych, zwiększając szybkość, z jaką dane z orbity są gromadzone, agregowane i dostarczane.

Dzięki tej współpracy ACO uzyska dostęp do zdolności ICEYE, co ułatwi dostarczanie decydentom lepszych i szybszych analiz opartych na danych. Zobrazowania SAR ICEYE są zbierane w dzień i w nocy, w każdych warunkach pogodowych, co umożliwia stałe monitorowanie morza, lądu i trudno dostępnych miejsc. Standardowy czas od zlecenia wykonania zobrazowania do jego dostarczenia wynosi 8 h, przy czym w niektórych przypadkach istnieje możliwość dostarczenia danych w czasie krótszym niż 1 h.

Ustanowione właśnie partnerstwo powiększy dostęp NATO do cennych danych obserwacji Ziemi. W marcu br. spółka ogłosiła, że będzie dostarczać dane Centrum Sytuacyjnemu (SITCEN) w Kwaterze Głównej NATO ([KLu zamawiają satelity](#), 2025-06-

23, [Satelita ICEYE dla FAP, 2025-06-14](#), [Umowa na MikroSAR, 2025-05-14](#)).

Powiązane wiadomości

[Dane satelitarne dla ACO \(2025-06-24\)](#)

[Umowa na MikroSAR \(2025-05-14\)](#)

[Cztery nowe satelity ICEYE \(2025-03-18\)](#)

[Ograniczenie usług Maxar na Ukrainie \(2025-03-08\)](#)

[Satelita ICEYE dla FAP \(2025-06-14\)](#)

[Umowa na MikroSAR \(2025-05-14\)](#)

[Cztery nowe satelity ICEYE \(2025-03-18\)](#)

[ICEYE i IHI zbudują japońskie satelity SAR \(2025-05-23\)](#)

[Cztery nowe satelity ICEYE \(2025-03-18\)](#)

[Umowa na MikroSAR \(2025-05-14\)](#)

[KLu zamawiają satelity \(2025-06-23\)](#)

[ICEYE i IHI zbudują japońskie satelity SAR \(2025-05-23\)](#)

[Cztery nowe satelity ICEYE \(2025-03-18\)](#)

[Umowa na MikroSAR \(2025-05-14\)](#)

[Satelita ICEYE dla FAP \(2025-06-14\)](#)

[Umowa na MikroSAR \(2025-05-14\)](#)

[ICEYE i IHI zbudują japońskie satelity SAR \(2025-05-23\)](#)