

# ICEYE wprowadza usługę Tactical Access

#Astronautyka #Nowe technologie 30 października 2025

ICEYE wprowadza funkcjonalność Tactical Access – nowy produktu dostarczania obrazowań SAR. Tactical Access to usługa subskrypcyjna przeznaczona dla klientów zamawiających dużą liczbę obrazowań w skali roku, którzy potrzebują krótkich terminów realizacji zadań, dużej elastyczności planowania i szybkiego dostarczania danych.

Tactical Access obejmuje także opcjonalną stację naziemną, umożliwiającą bezpośredni downlink i odbiór obrazowań w ciągu kilku minut. Dzięki temu rozwiązaniu klienci uzyskują pełną kontrolę nad zadaniowaniem satelitów z największej i oferującej najlepszą rozdzielczość na komercyjnym rynku konstelacji SAR.

Tradycyjne modele zlecenia zadań satelitom opierają się na zasadzie pierwszy przyszedł, pierwszy otrzymał (FIFO, first-in, first-out). Model FIFO sprawdza się w wielu zastosowaniach, ale nie pozwala na elastyczne reagowanie w przypadku nagłych zadań wywiadowczych czy realizację innych, pilnych zleceń. Tactical Access rozwiązuje ten problem dla subskrybentów produktu, zapewniając zarezerwowane możliwości obrazowania, które gwarantują natychmiastową dostępność w przypadku działań o krytycznym znaczeniu.

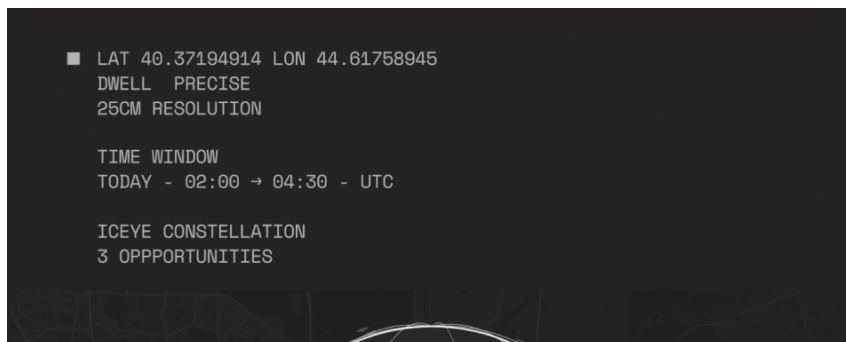
W zakresie dostarczania obrazowań w ramach Tactical Access oferowane są dwie opcje. Po pierwsze, klienci mogą zakupić własną stację naziemną składającą się z anteny i jednostki przetwarzania obrazowań ICEYE Edge, co umożliwi bezpośrednie pobieranie danych z satelity oraz uzyskanie gotowych obrazowań w ciągu kilku minut od momentu odebrania surowych danych.

Wyspecjalizowana stacja naziemna pozwala również klientom zachować wyłączną kontrolę nad danymi obrazowymi po ich pozyskaniu – ta cecha jest szczególnie ważna w kontekście wymagań bezpieczeństwa narodowego. Alternatywnie, zamiast stacji naziemnej, klienci mogą korzystać z bezpiecznego trybu dostarczania danych w ramach usługi chmurowej i otrzymywać gotowe obrazowania w ciągu kilku godzin od ich pozyskania.

Użytkownicy usługi Tactical Access będą korzystali ze wszystkich zdolności obrazowania ICEYE, w tym obrazowań o rozdzielczości do 16 cm dostarczanych przez satelity czwartej generacji i trybów zapewniających duże pokrycie, takich jak Scan Wide (200 km × 300 km).

Klienci Tactical Access skorzystają z technologii elektronicznego sterowania wiązką radarową opracowanej przez ICEYE, która umożliwi wykonanie dziesiątek scen w

wysokiej rozdzielczości w zaledwie kilka minut pracy satelity. Tactical Access udostępnia wszystkie te możliwości za pośrednictwem łatwego w obsłudze interfejsu, zaprojektowanego z myślą o wygodnym planowaniu dużej liczby zadań związanych z pozyskiwaniem zobrażeń.



*Tactical Access to jedyna komercyjna usługa SAR oferująca gwarantowane terminy wykonania zobrażeń, dostarczanie ich w mniej niż godzinę oraz suwerenne przetwarzanie danych w kraju klienta / Ilustracja: ICEYE*

## Powiązane wiadomości

[ICEYE wprowadza usługę Tactical Access \(2025-10-30\)](#)

[Porozumienie ICEYE i IHI \(2025-10-17\)](#)

[Satelity ICEYE dla Finów \(2025-09-12\)](#)

[BGK inwestuje w ICEYE \(2025-08-25\)](#)

[ICEYE wprowadza Scan Wide \(2025-08-19\)](#)

[ICEYE prezentuje Flood Rapid Impact \(2025-07-](#)

15)

[Finlandia wybrała satelity ICEYE \(2025-06-27\)](#)

[Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych \(2025-08-29\)](#)

[BGK inwestuje w ICEYE \(2025-08-25\)](#)

[BGK inwestuje w ICEYE \(2025-08-25\)](#)

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

[Satelity ICEYE dla Finów \(2025-09-12\)](#)

[BGK inwestuje w ICEYE \(2025-08-25\)](#)

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

[ICEYE wprowadza Scan Wide \(2025-08-19\)](#)

[ICEYE prezentuje Flood Rapid Impact \(2025-07-15\)](#)

[ICEYE prezentuje Flood Rapid Impact \(2025-07-15\)](#)

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

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

[Finlandia wybrała satelity ICEYE \(2025-06-27\)](#)

[Finlandia wybrała satelity ICEYE \(2025-06-27\)](#)

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

[Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych \(2025-08-29\)](#)

[BGK inwestuje w ICEYE \(2025-08-25\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o