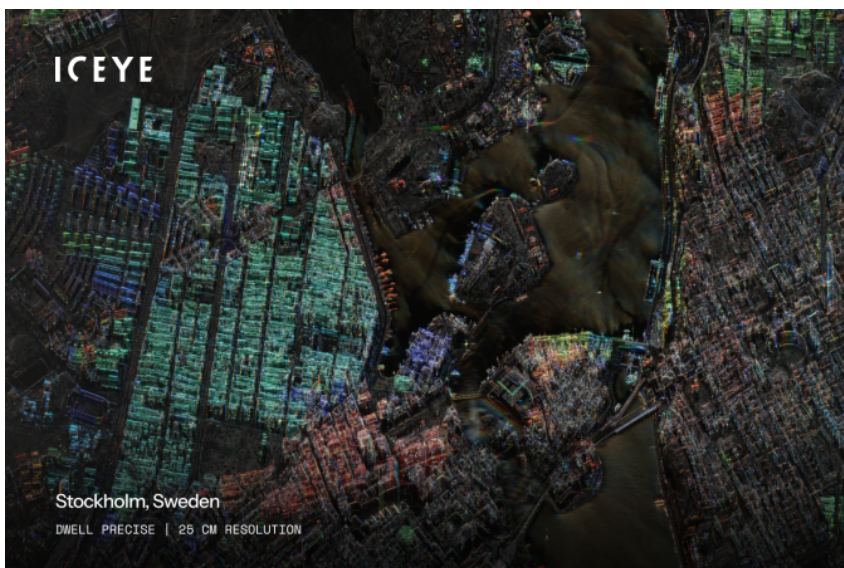


Szwecja pozyska satelity ICEYE

#Astronautyka 13 stycznia 2026

Gen. bryg. Carl-Fredrik Edström, Dyrektor działu systemów kosmicznych i lotniczych Försvarets materielverk (FMV, Agencji ds. zamówień obronnych) i Seppo Aaltonen, wiceprezes ds. krajów nordyckich i NATO w ICEYE podpisali w Sztokholmie umowę na dostawę systemów SAR na rzecz szwedzkich sił zbrojnych.



/ Zdjęcie: ICEYE

Wielomilionowa, wieloletnia umowa wzmocni szwedzkie narodowe zdolności ISR oraz odporność, zapewniając szybki dostęp do informacji wspierających procesy decyzyjne, w każdych warunkach pogodowych i oświetleniowych.

Na mocy porozumienia

Szwecja pozyska satelity ICEYE wyposażone w radar z syntetyczną aperturą, dostęp do danych satelitarnych oraz oprogramowanie wraz z powiązaną infrastrukturą naziemną i techniczną wymaganą do ustanowienia suwerennych zdolności ISR w domenie kosmicznej. Siły zbrojne Szwecji wejdą w posiadanie systemu, który będzie wykorzystywany do zapewnienia suwerennej kontroli nad przydziałem zadań, wykorzystaniem operacyjnym oraz użyciem pozyskiwanego rozwiązania celem wspierania realizacji potrzeb związanych z bezpieczeństwem narodowym i obronnością.

Wspomniana inwestycja wynika bezpośrednio z realizowanej przez Szwecję strategii bezpieczeństwa narodowego i obronności. Wzmacniając suwerenne zdolności w domenie kosmosu, Szwecja chce zwiększyć gotowość operacyjną na poziomie narodowym, wspierać swoich partnerów i sojuszników, a także przyczynić się do poprawy bezpieczeństwa w rejonie państw nordyckich.

Powiązane wiadomości

[Szwecja pozyska satelity ICEYE \(2026-01-13\)](#)

[Konkurs na nazwę polskich satelitów \(2025-12-30\)](#)

Pierwsze zobrazowania MikroSAR (2025-12-09)
Transporter-15 z polskimi satelitami (2025-11-29)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
Rozpoznanie satelitarne dla Bundeswehry (2025-12-22)
Satelita SAR dla Portugalii (2025-12-03)
Transporter-15 z polskimi satelitami (2025-11-29)
ICEYE wprowadza usługę Tactical Access (2025-10-30)
Porozumienie ICEYE i IHI (2025-10-17)
Satelity ICEYE dla Finów (2025-09-12)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
Transporter-15 z polskimi satelitami (2025-11-29)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
Umowa na MikroSAR (2025-05-14)
ICEYE wprowadza usługę Tactical Access (2025-10-30)
Porozumienie ICEYE i IHI (2025-10-17)
Satelity ICEYE dla Finów (2025-09-12)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
Pierwsze zobrazowania MikroSAR (2025-12-09)
Transporter-15 z polskimi satelitami (2025-11-29)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
Umowa na MikroSAR (2025-05-14)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
BGK inwestuje w ICEYE (2025-08-25)
Satelita SAR dla Portugalii (2025-12-03)
Transporter-15 z polskimi satelitami (2025-11-29)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
Umowa na MikroSAR (2025-05-14)
ICEYE wprowadza usługę Tactical Access (2025-10-30)
Porozumienie ICEYE i IHI (2025-10-17)
Satelity ICEYE dla Finów (2025-09-12)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
Porozumienie ICEYE i IHI (2025-10-17)
Satelity ICEYE dla Finów (2025-09-12)
Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)
BGK inwestuje w ICEYE (2025-08-25)
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)
