

Rozpoznanie satelitarne dla Bundeswehry

#Astronautyka #Transakcje 22 grudnia 2025

Niemiecki (Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr; Federalny Urząd ds. Wyposażenia, Technologii Informatycznych i Wsparcia Eksploatacji Bundeswehry) powierzył spółce Rheinmetall ICEYE Space Solutions zadanie dostarczania niemieckim siłom zbrojnym danych rozpoznawczych, zapewniając im wyłączny dostęp do nowej konstelacji satelitów wyposażonych w radar z syntetyczną aperturą (SAR). W strukturach Bundeswehry projekt funkcjonuje pod nazwą SAR Space System for Persistent Operational Tracking Stage 1 (SPOCK 1).



Produkcja pierwszych satelitów SAR dla Bundeswehry ma się rozpocząć w 3. kw. 2026 / Ilustracja: Rheinmetall ICEYE Space Solutions

Joint venture działa jako odrębna spółka, bez zmian w strukturze własnościowej Rheinmetall ani ICEYE. Nowy podmiot z siedzibą w Neuss będzie dostarczać dużą liczbę obrazowań radarowych SAR z własnej,

wyłącznej konstelacji satelitów, ponadto oferując kompleksowy pakiet usług: od pełnej obsługi operacyjnej i zarządzania segmentem naziemnym po analizę obrazowań z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Nowa konstelacja satelitów pozostanie własnością spółki Rheinmetall ICEYE Space Solutions.

Kontrakt, którego wartość wynosi około 1,7 mld euro brutto, obejmuje również opcję rozszerzenia. Satelitarne dane rozpoznawcze będą przeznaczone przede wszystkim do ochrony 45. Brygady Pancерnej Bundeswehry stacjonującej na Litwie oraz wzmocnienia wschodniej flanki NATO.

Umowa będzie obowiązywać od końca 2025 do końca 2030, z opcją przedłużenia. W ramach kontraktu Rheinmetall ICEYE Space Solutions ma codziennie dostarczać duży wolumen obrazowań satelitarnych z wykorzystaniem własnej, niezależnej konstelacji. Rozpoczęcie produkcji pierwszych satelitów SAR w ramach joint venture w zakładzie Neuss zaplanowano na trzeci kwartał 2026.

Powiązane wiadomości

Rozpoznanie satelitarne dla Bundeswehry (2025-12-22)

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)

Transporter-15 z polskimi satelitami (2025-11-29)

Otwarcie Centrum Kontroli Misji Satelitarnych (2025-08-29)

BGK inwestuje w ICEYE (2025-08-25)

Umowa na MikroSAR (2025-05-14)

Cztery nowe satelity ICEYE (2025-03-18)

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)

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)