

# Satelita SAR dla Portugalii

#Astronautyka #Nowe technologie 3 grudnia 2025

ICEYE i Força Aérea Portuguesa (FAP, wojska lotnicze Portugalii) podpisały umowę zakupu satelity z radarem z syntetyczną aperturą (SAR). To pierwszy przypadek pozyskania satelity dla FAP w trybie zamówienia z wolnej ręki. Stanowi on dla Lizbony znaczący kamień milowy w procesie budowania narodowych zdolności ISR w domenie kosmicznej.



*Pozyskanie satelity przez FAP to znaczący krok w procesie budowania portugalskich zdolności ISR w domenie kosmicznej / Zdjęcie: ICEYE*

W ramach umowy ICEYE dostarczy FAP najnowocześniejszą wersję satelity SAR. Technologia ta zapewnia zdolność do pozyskiwania obrazów w

dowolnych warunkach pogodowych, o każdej porze dnia i nocy, z zachowaniem wysokiej częstotliwości rewizyty. Pozwala to na ciągłe, niezawodne monitorowanie obszarów zainteresowania, niezależnie od panujących warunków środowiskowych.

Zakup ten zapewni FAP zdolności do prowadzenia ciągłej obserwacji, zwiększania świadomości sytuacyjnej, a co za tym idzie – poprawy poziomu bezpieczeństwa narodowego. Wpisuje się on w szersze, krajowe ambicje w zakresie procesów modernizacyjnych dotyczących kosmosu i obronności.

Posiadanie satelity pozwoli FAP na uzyskanie pełnej kontroli oraz elastyczności w zakresie pozyskiwania danych i planowania misji, umożliwiając uzyskanie szybkiego czasu odpowiedzi na zapotrzebowanie wojska na dane satelitarne, czy wyzwania w zakresie bezpieczeństwa morskiego, monitoringu środowiska i zabezpieczenia interesu narodowego, w tym także w zakresie ochrony wyłącznej strefy ekonomicznej i zasobów naturalnych.

To pierwszy satelita będący własnością FAP i drugi, który będzie przez nie obsługiwany. Pierwszego satelitę pozyskano 12 czerwca 2025, gdy CTI Aeroespacial (Centrum na rzecz technologii i innowacji), podpisało umowę z ICEYE w sprawie pozyskania satelity SAR na potrzeby FAP.

## Powiązane wiadomości

- Satelita SAR dla Portugalii (2025-12-03)
- 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)
- 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)
- Umowa na MikroSAR (2025-05-14)