

Partnerstwo ICEYE i SATIM

#Astronautyka #Nowe technologie 10 lutego 2025

Dzisiaj, 10 lutego 2025, ICEYE i SATIM podpisały umowę o partnerstwie w zakresie wspólnego rozwijania produktów. Spółki połączą zobrazowania satelitarne ICEYE z opartymi na sztucznej inteligencji rozwiązaniami analitycznymi SATIM, tworząc nowe produkty umożliwiające szybkie i pewne wykrywanie oraz klasyfikację statków, samolotów i pojazdów lądowych. Po zakończeniu wstępnej fazy pilotażowej, jeszcze w 2025 partnerzy planują wprowadzenie na rynek serii ogólnodostępnych produktów.



/ Ilustracja: ICEYE

ICEYE jest właścicielem i operatorem największej na świecie konstelacji satelitów wyposażonych w radary z syntetyczną aperturą (SAR) zapewniającej klientom bezprecedensowy dostęp do zobrazowań dowolnego miejsca na Ziemi, niezależnie od warunków pogodowych czy pory dnia lub nocy, w wysokiej rozdzielczości do 25 cm.

Satelity ICEYE dostarczają zobrazowania o najwyższej rozdzielczości dostępnej na rynku, obejmujące na jednym zdjęciu powierzchnię do 840 km² i zapewniające rewizytę nad dowolną lokalizacją nawet co godzinę. Od 2018 roku spółka wyniosła na orbitę 44 satelity na własne potrzeby i dla klientów, a w 2025 i w kolejnych latach planuje uzupełniać konstelację o ponad 20 nowych satelitów rocznie ([ICEYE umieszcza na orbicie 4 nowe satelity SAR, 2025-01-15](#)).

SATIM to powstała w Krakowie, spółka technologiczna specjalizująca się w automatycznym rozpoznawaniu celów (ATR) przy wykorzystaniu obrazów z radaru z syntetyczną aperturą (SAR). Wykorzystując sztuczną inteligencję i zobrazowania SAR, SATIM oferuje trzy niezwykle precyzyjne rozwiązania umożliwiające szybkie i dokładne wykrywanie, klasyfikację oraz identyfikację celów, w dowolnym miejscu i czasie. Te zaawansowane rozwiązania są niezależne od źródła danych, działają niemal w czasie

rzeczywistym i obejmują szeroki katalog obiektów.

Powiązane wiadomości

[Partnerstwo ICEYE i SATIM \(2025-02-10\)](#)

[ICEYE umieszcza na orbicie 4 nowe satelity SAR \(2025-01-15\)](#)

[Produkcja ICEYE w ZEA \(2024-12-10\)](#)

[ICEYE i Rheinmetall na rzecz Ukrainy \(2024-11-14\)](#)

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