

Porozumienie BAE Systems i Hanwha Systems

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska kosmiczne 15 czerwca 2025

BAE Systems i Hanwha Systems podpisały porozumienie dotyczące wspólnego rozwijania wielosensorowych systemów satelitarnych do zastosowań rozpoznawczych. Będą one oferowane potencjalnym odbiorcom międzynarodowym.



Satelity rozpoznawcze opracowywane wspólnie przez Brytyjczyków i Koreańczyków mają łączyć sensory RF i radary SAR / Ilustracja: BAE Systems

Celem współpracy będzie połączenie posiadanych kompetencji i doświadczeń obu przedsiębiorstw, tak, by opracować system rozpoznania satelitarnego stosujący różne typy sensorów. Dane z nich mają być przetwarzane przez procesory z zaimplementowaną funkcją uczenia maszynowego.

BAE Systems zapewni technologie szerokopasmowych sensorów do wykrywania sygnałów radiowych (RF) na Ziemi. Ze strony Hanwha Systems pochodzą natomiast technologie radarów z syntetyczną aperturą (SAR). Oba elementy mają zapewnić przyszłym satelitom rozbudowane zdolności rozpoznawcze, wywiadowcze i obserwacyjne niezależnie od pory dnia i pogody ([Demonstracja GNSS M-Code Increment 2, 2024-11-05](#)).

Powiązane wiadomości

[Porozumienie BAE Systems i Hanwha Systems \(2025-06-15\)](#)

[Demonstracja GNSS M-Code Increment 2 \(2024-11-05\)](#)

[BAE Systems prezentuje NavStorm-M \(2024-06-05\)](#)

[Problemy zachodniej amunicji na Ukrainie \(2024-04-30\)](#)