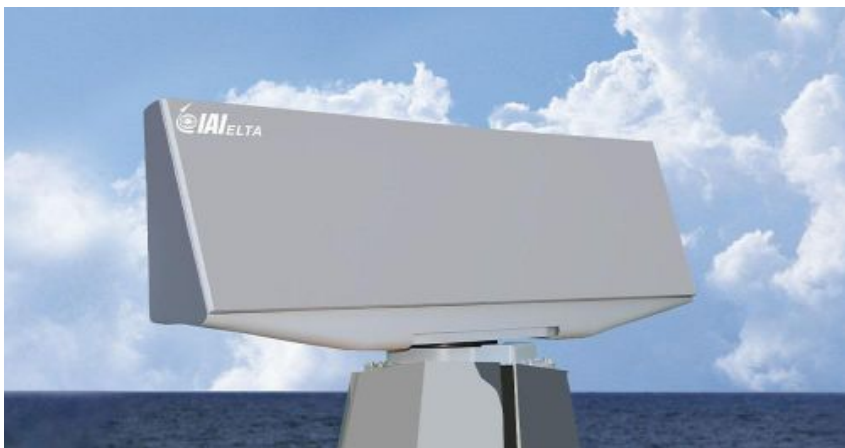


Polska kupiła radary obserwacji nawodnej

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 10 lipca 2025

Agencja Uzbrojenia MON podpisała wczoraj, 9 lipca 2025, z Konsorcjum złożonym z KenBIT i Elta Systems umowę na dostawę 18 brzegowych radarów ELM-2238X STAR-X obserwacji nawodnej i celów niskolecących. Wartość zamówienia wynosi ok. 430 mln zł brutto. Dostawy sprzętu zostały przewidziane na lata 2027-2030.



/ Ilustracja: Elta Systems

Trójwspółrzędne brzegowe radary obserwacji nawodnej i celów niskolecących pozwolą na jednoczesne wykrywanie, identyfikację i śledzenie wielu obiektów jednocześnie w strefie przybrzeżnej. Zakup 18 radarów umożliwi pokrycie polskiego wybrzeża, pozwalając jednocześnie na precyzyjne określenie pozycji wielu jednostek nawodnych w południowej części basenu Morza Bałtyckiego, jak i namiaru, azymutu oraz wysokości niskolecących śmigłowców, bezzałogowych statków latających, samolotów oraz pocisków pozostających w obszarze działania radarów.

Całodobowy dozór radarowy wybrzeża Morza Bałtyckiego, w połączeniu z już posiadanymi i pozyskiwanymi zdolnościami (Morska Jednostka Rakietowa i fregaty wielozadaniowe typu *Miecznik*) umożliwi skuteczną identyfikację zagrożeń, a także odstraszanie i ochronę ([Cięcie blach przyszłego ORP Burza](#), 2025-05-05, [MON utworzy Brygadę Rakietową MW](#), 2025-03-11).

Jak powiedział wicepremier i minister ON Władysław Kosiniak-Kamysz radary *będą służyć też do obserwacji Tarczy Wschód i obszarów zlokalizowanych na granicy z Obwodem Królewieckim.*

Powiązane wiadomości

[Polska kupiła radary obserwacji nawodnej \(2025-07-10\)](#)

[MON utworzy Brygadę Rakietową MW \(2025-03-11\)](#)

[Polski przemysł w programie MJR \(2023-10-26\)](#)

[Mosty, amunicja i Jelcze dla WP \(2023-10-12\)](#)

Cięcie blach przyszłego ORP Burza (2025-05-05)

Pędniki dla Mieczników (2025-01-16)

MU90 trafią na Mieczniki (2024-06-10)

Transfer technologii dla Miecznika (2024-04-22)

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