

Polsko-szwedzkie memorandum ws. okrętów podwodnych

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 18 grudnia 2025

Wczoraj, 17 grudnia 2025, pomiędzy Szwecją a Polską podpisane zostało porozumienie dotyczące współpracy w programie okrętów podwodnych Orka. Dokument wyznacza kierunki dalszych działań w realizacji tego programu na rzecz Marynarki Wojennej RP. Sygnowali go minister obrony narodowej Władysław Kosiniak-Kamysz i minister obrony Szwecji Pål Jonson.



Przedmiotem zakupu mają być trzy okręty typu A26 dla Marynarki Wojennej RP / Zdjęcie: MON

Szczegóły memorandum nie zostały podane. MON ujawniło, że określa ono m.in. liczby, daty dostaw okrętów i ramy przyszłej umowy. Okręty mają zostać zakupione z kompleksowym zestawem uzbrojenia dla

jednostek typu A26 i zabezpieczeniem logistycznym. W celu zabezpieczenia ich eksploatacji polski przemysł obronny ma uzyskać transfer technologii w zakresie obsługi, napraw i przeglądów okrętów i ich uzbrojenia w całym cyklu życia.

Dodatkowo strona szwedzka zobowiązuje się do włączenia polskich podmiotów w produkcję uzbrojenia dla szwedzkiej armii. Mowa o wykorzystaniu polskich podzespołów i komponentów w szwedzkich systemach uzbrojenia.

Zgodnie z wcześniejszymi informacjami z 26 listopada MON wskazało Szwecję jako preferowanego partnera w programie Orka. Przedmiotem zakupu mają być trzy okręty typu A26, z których pierwszy ma zostać dostarczony do 2030. Szwedzka propozycja obejmuje też rozwiązanie tymczasowe w postaci użyczenia zmodernizowanego starszego okrętu typu A17. Szkolenie na nim polskich marynarzy ma ruszyć w 2026 a przekazanie Marynarce Wojennej powinno nastąpić w 2027.

Więcej o programie Orka w [RAPORT-wto 12/2025](#).

Powiązane wiadomości

[Polsko-szwedzkie memorandum ws. okrętów podwodnych \(2025-12-18\)](#)

[Dostawca Orki wybrany \(2025-11-27\)](#)

Rekomendacje w programie Orka (2025-11-20)
Orka po konsultacjach rynkowych (2025-07-16)
Ostatnia faza budowy A26 zlecona (2025-10-15)
Saab przejmuje Deform (2025-08-19)
Ponownie wodowanie HMS Halland (2025-02-14)

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