

Camcopter S-300 w programie SWORD

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 9 czerwca 2026

Austriackie przedsiębiorstwo Schiebel wraz z bezzałogowym wiroplątem Camcopter S-300 zostało wybrane w projekcie Stand-off Anti-Submarine Warfare Operations by Remote Deployment (SWORD) finansowanym z Europejskiego Funduszu Obronnego.



Camcopter S-300 ma wnieść do projektu SWORD zdolności z zakresu ISR / Zdjęcie: Schiebel

Program SWORD ma na celu opracowanie systemu dalekiego zasięgu do zwalczania okrętów podwodnych w każdych warunkach pogodowych. Pełnić ma on rolę systemu

systemów, zapewniając integrację całego łańcucha decyzyjnego od sensorów po środki walki, umożliwiając wykrywanie, śledzenie, klasyfikację i neutralizowanie zagrożeń podwodnych.

Camcopter S-300 stanowić ma platformę latającą, jaka będzie elementem systemu budowanego w ramach SWORD. Wiropląt może być stosowany do zadań z zakresu rozpoznania, obserwacji i wywiadu (ISR)

SWORD został zainicjowany w 2025 i zaplanowany na 36 miesięcy. Budżet projektu to niespełna 20 mln EUR. Wiodącą rolę w konsorcjum zaangażowanym w projekt pełni TKMS Atlas Elektronik. W sumie uczestniczy w nim 15 podmiotów, a strony Polski w inicjatywę zaangażowana jest Wojskowa Akademia Techniczna.

Powiązane wiadomości

[Camcopter S-300 w programie SWORD \(2026-06-09\)](#)

[Camcopter S-300 w europejskim projekcie \(2025-01-15\)](#)

[Seul wybrał Camcoptery S-300 \(2024-02-21\)](#)

[Wady południowokoreańskich S-100 \(2013-10-24\)](#)

[Camcopter S-100 dla Tajlandii \(2022-03-15\)](#)

[Camcopter w służbie duńskiej marynarki \(2022-05-26\)](#)

