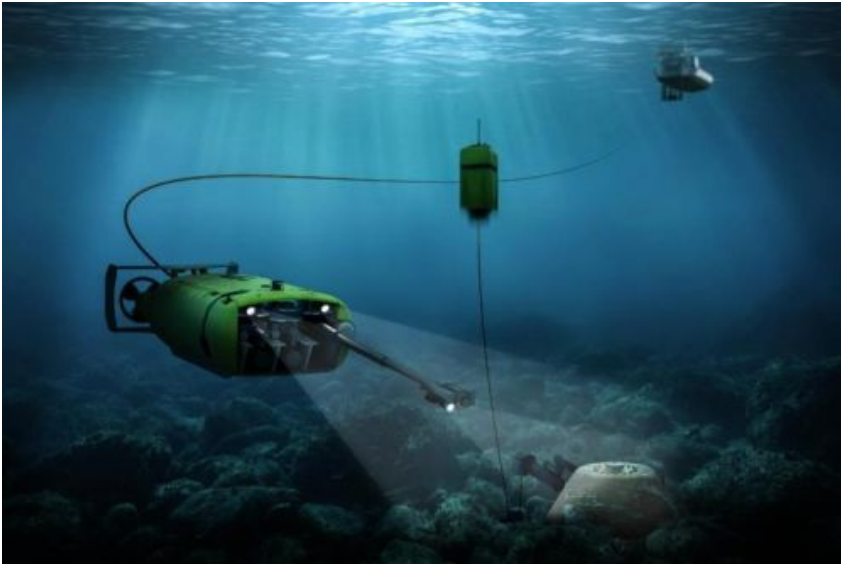


# Próby MNS

[#Bezzałogowce](#) [#Marynarka wojenna](#) 24 kwietnia 2025

OCCAR poinformowała o zakończeniu pierwszych prób systemu przeciwminowego Mine Neutralisation System (MNS) w ramach programu MMCM. Próby zdalnie sterowanego pojazdu podwodnego do niszczenia min odbyły się w szwedzkim centrum testowym na jeziorze Motåla.



*Dostawcą pojazdu podwodnego z systemem zwalczania min MNS jest Saab / Ilustracja: Saab*

System MNS zintegrowany z podwodnym bezzałogowcem z powodzeniem zniszczył wykryty cel. Próba wykazała, że system MMCM spełnia założenia, takie jak koncepcja człowiek z dala od zagrożenia, która zakłada wykorzystanie bezzałogowców do niebezpiecznych zadań, nie narażając ludzi. Celem przedsięwzięcia było również pokazanie postępów programu MMCM dwóm jego uczestnikom – Francji i Wielkiej Brytanii.

Pozytywny wynik prób jest efektem współpracy między OCCAR, będącą głównym zleceniodawcą na rzecz marynarek wojennych Francji i W. Brytanii, a przemysłem. Głównym wykonawcą w programie MMCM jest Thales, z kolei Saab pełni rolę poddostawcy, zapewniając pojazd podwodny wraz z systemem MNS. 25 marca br. system zwalczania min przeszedł dwa ważne etapy, przegląd krytyczny projektu i weryfikację gotowości testowania. Otwiera to drogę do fazy prób kwalifikacyjnych ([Brytyjczycy odebrali MMCM](#), 2025-03-04).

Powiązane wiadomości

[Próby MNS \(2025-04-24\)](#)

[Brytyjczycy odebrali MMCM \(2025-03-04\)](#)

[Pierwszy SLAM-F dostarczony \(2025-01-24\)](#)

[Royal Navy testowała MMCM \(2024-12-17\)](#)

