

Niemiecki laser coraz bliżej gotowości

#Marynarka wojenna #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 28 października 2025

Rheinmetall i MBDA Deutschland przekazały demonstrator broni laserowej do Deutsche Marine. Przekazanie systemu poprzedziły trwające rok testy na morzu. Teraz laser będzie poddawany dalszym próbom w Laserowym Centrum Kompetencyjnym w ośrodku badawczo-testowym WTD 91 w Meppen. Realizowane będą w środowisku lądowym.



Przewiduje się, że system będzie mógł trafić do użycia operacyjnego w marynarce w 2029 / Zdjęcie: Rheinmetall

Jest to ważny moment w rozwijaniu niemieckiego systemu broni laserowej wysokiej mocy do zastosowań morskich. Przewiduje się, że system będzie mógł trafić do użycia operacyjnego w marynarce

w 2029. System posłuży do niskokosztowego zwalczania celów powietrznych, takich jak pociski kierowane, bezzałogowce, a nawet małych jednostek pływających.

Skonteneryzowany demonstrator lasera przeszedł już szereg prób na pokładzie fregaty Sachsen typu F124. W ich trakcie potwierdzono jego osiągi i stabilną pracę systemu. W sumie oddano ponad 100 strzelań testowych.

Niemcy zakładają, że w przyszłości laser będzie mógł być rozwijany o kolejne zdolności. Planuje się przystosowanie go do zwalczania pocisków naddźwiękowych, moździerzowych i artyleryjskich.

Powiązane wiadomości

[Niemiecki laser coraz bliżej gotowości \(2025-10-28\)](#)

[Testy niemieckiego lasera morskiego \(2023-09-23\)](#)

[MBDA Deutschland i Rheinmetall \(2024-09-23\)](#)

[Testy niemieckiego lasera morskiego \(2023-09-23\)](#)