

Pędniki dla Mieczników

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 16 stycznia 2025

PGZ Stocznia Wojenna zamówiła w niemieckim przedsiębiorstwie Schottel stery strumieniowe, które trafią na polskie fregaty wielozadaniowe budowane w programie Miecznik. Będą to systemy Schottel Transverse Thruster 4 (STT4).



Stery strumieniowe pozwolą przyszłym polskim fregatom na skuteczniejsze manewrowanie m.in. w portach / Ilustracja: Schottel

Zasilany elektrycznie pędnik STT 4 osiąga moc 925 kW i wyposażony jest w śrubę o średnicy 2,09 m. Ma również rozrusznik elektryczny. Producent deklaruje, że ster jest odporny na wstrząsy. Ponadto jednym z jego elementów jest system zabezpieczeń LeaCon. Chroni on elementy pędnika przed działaniem wody morskiej, a także wydostawaniem się z smarów z instalacji. Odpowiada także za monitorowanie stanu uszczelnień.

Na każdym Mieczniku znajdzie się jeden pędnik, który będzie zamontowany w dziobowej części kadłuba. Pozwoli to okrętom na sprawniejsze manewrowanie w ciasnych przestrzeniach takich jak porty ([MU90 trafią na Mieczniki](#), 2024-06-10, [Transfer technologii dla Miecznika](#), 2024-04-22).

Powiązane wiadomości

[Pędniki dla Mieczników \(2025-01-16\)](#)

[MU90 trafią na Mieczniki \(2024-06-10\)](#)

[Stępka pod ORP Wicher \(2024-01-31\)](#)

[Sea Ceptor dla Miecznika zamówiony \(2024-01-12\)](#)

[Australia dołącza do wsparcia torped MU90 \(2023-03-04\)](#)

[Umowa ramowa Australii z OCCAR \(2022-02-01\)](#)

[Transfer technologii dla Miecznika \(2024-04-22\)](#)

[C-Guard trafi na polskie fregaty \(2024-03-20\)](#)

[Terma doposaży TNI-AL \(2021-10-05\)](#)

[Mk 41 dla Mieczników \(2024-02-01\)](#)

[Stępka pod ORP Wicher \(2024-01-31\)](#)

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