

# Pathmaster dla Singapuru

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 21 maja 2025

Jak wynika z niedawnego komunikatu Thalesa, 28 marca 2025 podpisał on umowę z singapurską ST Engineering w sprawie dostawy autonomicznego systemu przeciwminowego Pathmaster dla Marynarki Wojennej Republiki Singapuru. System posłuży do zabezpieczenia kluczowych szlaków morskich w rejonie Singapuru.



*System przeciwminowy Pathmaster zostanie zamontowany na nawodnym pojeździe bezzałogowym od ST Engineering / Zdjęcie: Thales*

Zakupiony przez Singapur Pathmaster będzie składał się z systemu zarządzania misją M-Cube i zestawu sonarów holowanych TSAS z narzędziem analitycznym MiMap. Całość zostanie zamontowana na bezzałogowym pojeździe nawodnym dostarczonym przez ST Engineering.

Poza samym systemem Thales zapewni Singapurczykom narzędzia do zarządzania bazami danych i bibliotekami min. Będą one wspierane przez sztuczną inteligencję usprawniającą wykrywanie i identyfikację zagrożeń odciążając personel. Eksploatacja całości będzie wspierana przez oddział Thales Singapore Defence Hub. Będzie on odpowiadał za obsługę techniczną, zabezpieczenie eksploatacji i rozwijanie kompatybilnych podsystemów.

System Pathmaster ma już użytkowników. Jako pierwsze pozyskały go marynarki wojenne Wielkiej Brytanii i Francji we wspólnym programie Maritime Mine Countermeasure (MMCM). Pierwsze dostawy miały miejsce na początku br ([Próby MNS](#), 2025-04-24).

Powiązane wiadomości

[Pathmaster dla Singapuru \(2025-05-21\)](#)

[Próby MNS \(2025-04-24\)](#)

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

