

Saab otrzymał zamówienie na dodatkowe systemy Double Eagle SAROV

Saab dostarczy kolejne pojazdy podwodne Double Eagle SAROV, służące do bezpiecznej neutralizacji min morskich. Dostawy systemów będą realizowane w latach 2026-2027 wraz z wprowadzaniem do służby w Marynarce Wojennej drugiej serii okrętów typu Kormoran II.

Nosicielami dodatkowych systemów Double Eagle SAROV (od *Semi-Autonomous Remotely Operated Vehicle*) w Marynarce Wojennej będą trzy nowe niszczyciele min typu Kormoran II (projektu 258). Zamówienie zostało złożone przez stocznnię Remontowa Shipbuilding S.A., odpowiedzialną za budowę drugiej serii tego typu jednostek dla MW i wyposażenie nowych okrętów w systemy Double Eagle SAROV od firmy Saab.

- Doceniamy kolejne zamówienia ze strony Marynarki Wojennej na pojazdy podwodne Double Eagle SAROV, które umożliwią MW sprawne i bezpieczne prowadzenie operacji przeciwminowych – powiedział Niclas Kolmodin, Vice President, Head of Business Unit Underwater Systems w firmie Saab.

- Niszczyciele min są kluczowym kontaktem dla naszej stoczni, a także istotną deklaracją i jednocześnie wzmocnieniem polskiego bezpieczeństwa narodowego w szybko zmieniającym się świecie. Saab z sukcesem dostarczył oraz wdrożył systemy Double Eagle na pierwszych trzech okrętach z programu Kormoran II – dodał Dariusz Jaguszewski, Członek Zarządu ds. Handlowych w Remontowa Shipbuilding S.A.

Systemy z rodziny Double Eagle są używane przez marynarki wojenne na całym świecie i obejmują szereg pojazdów podwodnych służących do prowadzenia operacji przeciwminowych. Dzięki zróżnicowanej konfiguracji oraz możliwości integracji ładunku, oferują one zastosowanie w każdym potencjalnym scenariuszu działań operacyjnych – od rozpoznania po neutralizację min morskich.





SAAB

NEWS FROM SAAB

Wybrane pojazdy podwodne oferowane przez firmę Saab (m.in.: Sabertooth oraz MuMNS) można zobaczyć na targach morskich Euronaval 2022. Są to najnowocześniejsze systemy identyfikacji i usuwania min, wykorzystywane przez brytyjską Royal Navy oraz francuską Marine Nationale. W 2022 roku Sabertooth został użyty do zlokalizowania wraku statku „Endurance”, który zatonął w 1915 roku podczas słynnej wyprawy badacza Ernesta Shackletona na Antarktydę.

W celu uzyskania szczegółowych informacji zapraszamy do kontaktu:

Saab Press Centre,
+46 (0)734 180 018
presscentre@saabgroup.com

www.saab.com

Twitter: [@Saab](https://twitter.com/Saab)

Facebook: [@saab](https://www.facebook.com/saab)

LinkedIn: [Saab](https://www.linkedin.com/company/saab)

Instagram: [Saab](https://www.instagram.com/saab)

Saab jest wiodącą firmą z sektora obronnego i bezpieczeństwa, której misją jest wspieranie państw i narodów w zapewnieniu ochrony społeczeństwa oraz wolności obywateli. Dzięki kadrze 18000 uzdolnionych pracowników Saab nieustannie poszerza granice technologii, aby budować bezpieczniejszy, bardziej zrównoważony i sprawiedliwy świat. Saab projektuje, wytwarza i serwisuje zaawansowane rozwiązania w dziedzinach: aeronautyki, uzbrojenia, kontroli i dowodzenia, wykrywania oraz systemów podwodnych. Główna siedziba Saab mieści się w Szwecji, jednak firma działa na całym świecie, stanowiąc kluczowy element zdolności obronnych wielu narodów.

