

# Euronaval 2018: Szwedzko-holenderski następca Walrusów?

#Imprezy branżowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 października 2018

**Podczas zakończonych już targów Euronaval 2018 szwedzki Saab i holenderski Damen przedstawili wizję współpracy przy ewentualnej budowie nowych okrętów podwodnych dla marynarki wojennej Holandii.**



*Szwedzko-holenderska oferta na nowe okręty podwodne dla marynarki wojennej Holandii opiera się na wykorzystaniu rozwiązań technicznych i doświadczeń z budowy, eksploatacji i modernizacji jednostek typów: A26, Collins i Gotland. Nowe holenderskie OP mają być zdolne do prowadzenia działań operacyjnych nie tylko na rodzimych wodach i w ich bezpośrednim otoczeniu, ale także z dala od wybrzeży kraju / Zdjęcie: Michał Jarocki*

Saab i Damen opierają swoją współpracę na wspólnym oferowaniu Koninklijke Marine (marynarce wojennej Holandii) nowoczesnych okrętów podwodnych bazujących m.in. na projekcie budowanych dla Svenska Marinen (marynarki wojennej Szwecji) jednostek A26 ([Euronaval 2018: Szwedzko-polska współpraca](#), 2018-10-24). Podczas projektowania nowych OP szwedzko-holenderski zespół ma również korzystać z doświadczeń z eksploatacji australijskich okrętów typu *Collins* ([Nowy system dowodzenia dla Collinsów](#), 2018-03-09) a także programu modernizacji i wydłużenia trwałości użytkowej jednostek typu *Gotland* ([Próby zmodernizowanego Gotlanda](#), 2018-10-23).

Partnerzy porozumieli się, że w przypadku wygranej w przetargu poszczególne sekcje nowych holenderskich OP będą produkowane w Szwecji, a następnie transportowane do holenderskiego Vlissingen, gdzie odbędzie się montaż końcowy. W ewentualne przedsięwzięcie ma zostać zaangażowana spora grupa lokalnych przedsiębiorstw, co powinno przynieść wymierne korzyści ekonomiczne w kraju nabywcy.

Nowe holenderskie OP zastąpią w linii obecnie eksploatowane jednostki typu *Walrus* ([Holandia dołączy do programu 212CD?](#), 2018-04-06), które przyjmowano do służby na początku l. 1990. O kontrakt rządu Holandii zabiega też m.in. niemieckie thyssenkrupp Marine Systems, które oferuje Holendrom kupno jednostek typ 212CD (*Common Design*), które zostały już wybrane przez marynarki wojenne Niemiec i

Norwegii, a obecnie oferowane są również Polsce ([Centrum obsługowe OP typ 212A, 2018-09-12](#)).

## Powiązane wiadomości

[Euronaval 2018: Szwedzko-holenderski następca Walrusów? \(2018-10-28\)](#)

[Nowy system dowodzenia dla Collinsów \(2018-03-09\)](#)

[Przygotowania do Ausindex 2017 \(2017-06-13\)](#)

[INS Kamorta osiadła na mieliźnie \(2013-10-28\)](#)

[Rozpoczęto ćwiczenia Malabar 2016 \(2016-06-10\)](#)

[Polska zainteresowana australijskimi fregatami? \(2017-04-13\)](#)

[Holandia dołączy do programu 212CD? \(2018-04-06\)](#)

[Stan realizacji programu Orka wg MON \(2017-12-29\)](#)

[A26 z wyrzutniami Tomahawków \(2017-05-21\)](#)

[Dzień Przemysłu TKMS \(2017-06-29\)](#)

[Dzień przemysłu Naval Group w Trójmieście \(2017-09-14\)](#)

[Nowe okręty MW RP \(2017-12-27\)](#)

[Niemieckie OP będą obsługiwane w Norwegii \(2018-03-21\)](#)

[Norwegia wybrała nowe OP \(2017-02-07\)](#)

[Nowa spółka JV Kongsberga i tkMS \(2017-11-02\)](#)

[Centrum obsługowe OP typ 212A \(2018-09-12\)](#)

[Nowa spółka JV Kongsberga i tkMS \(2017-11-02\)](#)

[Norwegia wybrała nowe OP \(2017-02-07\)](#)

[Nowa niemiecko-norweska spółka JV \(2017-03-13\)](#)

[Niemiecko-norweska współpraca \(2017-08-24\)](#)

[Niemieckie OP będą obsługiwane w Norwegii \(2018-03-21\)](#)

[Norwegia wybrała nowe OP \(2017-02-07\)](#)

[Nowa spółka JV Kongsberga i tkMS \(2017-11-02\)](#)

[Próby zmodernizowanego Gotlanda \(2018-10-23\)](#)

[Saab prezentuje nową lekką torpedę \(2017-05-30\)](#)

[Saab opracuje nową torpedę \(2016-05-25\)](#)

[Zakończono modernizację HSwMS Gotland \(2018-06-21\)](#)

[Gotland po remoncie \(2015-12-10\)](#)

[Porozumienie Saaba z Base Group \(2017-11-08\)](#)

[Euronaval 2018: Szwedzko-polska współpraca \(2018-10-24\)](#)

[Porozumienie Saaba z Base Group \(2017-11-08\)](#)

[A26 z wyrzutniami Tomahawków \(2017-05-21\)](#)