

## FIA 2018: Debiut RBS15 Gungnir

#Imprezy branżowe #Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 16

lipca 2018

**Na trwającym międzynarodowym salonie Farnborough 2018 Saab pokazał po raz pierwszy kierowany, przeciwokrętowy pocisk rakietowy RBS15 Gungnir.**



*Nazwa Gungnir wywodzi się ze skandynawskiej mitologii i odnosi się do włóczni boga Odyna, która zawsze trafiała w cel. RBS15 Gungnir to ogólna nazwa systemu uzbrojenia, w konfiguracji wystrzeliwanej z powietrza, znanego jako RBS15 Mk4 Air / Rysunek: Saab*

Historia zaprojektowanych do użycia przez wymagających klientów w najtrudniejszych warunkach pocisków rodziny RBS15 ma swój początek na wodach przybrzeżnych Bałtyku. W tego rodzaju środowisku pojawia się niezliczona liczba zagrożeń, których charakter może ulec zmianie wraz z rozwojem scenariuszy konfliktu. Siły zbrojne muszą zatem stawiać na ewolucję posiadanych systemów uzbrojenia, a RBS15 Gungnir zapewnia realizację ich potrzeb.

Nowy system, oparty na solidnej, autonomicznej i przystosowanej do działań w każdych warunkach pogodowych konstrukcji pocisków rakietowych rodziny RBS15 gwarantuje możliwość rozwijania go w przyszłości. - *Pocisk RBS15 Gungnir, dostępny zarówno w konfiguracji do odpalania z powietrza, jak i z lądu, oferuje znaczne korzyści w porównaniu z innymi systemami rakietowymi na rynku. Dzięki zwiększonemu zasięgowi wynoszącemu ponad 300 km i zaawansowanej głowicy naprowadzającej, pozwala na zwalczanie dowolnego celu w każdych warunkach* - powiedział Görgen Johansson, starszy wiceprezes i szef obszaru biznesowej Saab Dynamics.

Opcja atakowania celów z powietrza, jak również z lądu i morza, pozwala na wykonywanie skoordynowanych ataków wieloma pociskami rakietowymi przeciwko szerokiej gamie celów morskich i lądowych, zwiększając tym samym elastyczność i szansę na sukces misji. Gdy pociski RBS15 Mk3 zapewniają zdolności wymagane

obecnie na polu bitwy, RBS15 Gungnir może zostać zintegrowany z istniejącą infrastrukturą RBS15, aby spełnić wymagania jutra.

Nowy system jest wstecznie kompatybilny. Tak więc użytkownicy pocisków rakietowych RBS15 w wersji Mk3 mogą w prosty sposób przestawić się na system Gungnir w przyszłości.

Program badawczo-rozwojowy nowej generacji pocisków RBS15, nazwanych następnie Gungnir, zakontraktowano w marcu 2017 przez szwedzką agencję ds. zamówień obronnych (FMV). Umowa opiewała na 3,2 mld SEK (1,3 mld zł), a dostawy mają nastąpić w l. 2017-2026. Dodatkowa partia pocisków została zamówiona przez FMV w kwietniu 2017. Kwota nowego zamówienia to 500 mln SEK (208 mln zł), a jego realizacja przewidziana jest w połowie następnej dekady.

Rodzina pocisków RBS15 jest produkowana wspólnie przez Saab i Diehl Defence GmbH & Co. KG. Pociski wykorzystywane są przez marynarki wojenne, baterie nabrzeżne i siły powietrzne Szwecji ([Saab dostarczy kolejne pociski przeciwokrętowe](#), 2017-04-28), Finlandii, Niemiec ([Kolejne korwety K130](#), 2017-06-28), Polski ([Kontrakt na obsługę RBS15 Mk3](#), 2017-04-19), Chorwacji, Tajlandii i dodatkowego nieujawnionego kraju.

#### Powiązane wiadomości

[FIA 2018: Debiut RBS15 Gungnir \(2018-07-16\)](#)

[Kontrakt na obsługę RBS15 Mk3 \(2017-04-19\)](#)

[Nocny załadunek rakiet \(2017-03-09\)](#)

[Dłuższe ręce MW \(2015-01-21\)](#)

[Ćwiczenia osłony transportu morskiego \(2017-03-07\)](#)

[Saab dostarczy kolejne pociski przeciwokrętowe \(2017-04-28\)](#)

[Obsługa techniczna RBS 15 Mk 3 \(2016-10-06\)](#)

[Dłuższe ręce MW \(2015-01-21\)](#)

[Saab opracuje nowe pociski przeciwokrętowe \(2017-03-31\)](#)

[Obsługa techniczna RBS 15 Mk 3 \(2016-10-06\)](#)

[Kolejne korwety K130 \(2017-06-28\)](#)

[Berlin zatwierdza użycie RBS15 Mk3 \(2016-06-09\)](#)

[Zamówienie na RBS15 Mk3 \(2012-08-14\)](#)

[Zakończono próby RBS15 Mk3 \(2015-06-11\)](#)

[Testy morskie Baden-Wurttemberg \(2016-04-08\)](#)

[Więcej korwet K-130 \(2016-11-15\)](#)

[Berlin zatwierdza użycie RBS15 Mk3 \(2016-06-09\)](#)