

## Jak zbudować Miecznika?

#Imprezy branżowe #Marynarka wojenna 22 kwietnia 2021

Do finału zbliża się operacja przekazania polskiemu przemysłowi wszelkich kompetencji potrzebnych do tego, aby całkowicie przejął serwis norweskich przeciwokrętowych pocisków raketowych Kongsberg NSM, w które uzbrojone są baterie Nadbrzeżnego Dywizjonu Rakietowego Marynarki Wojennej RP.



*O tym jak rozsądnie zbudować okręty w programie Miecznik dla Polski debatowali przedstawiciele europejskich konsorcjów przemysłowych*

Wojskowe Zakłady Elektroniczne z Zielonki przeszły już proces certyfikacji bezpieczeństwa strony norweskiej i polskiej i obecnie trwają rozmowy obu stron, które zakończyć się mają podpisaniem umowy o przekazaniu do Polski wszystkich procesów serwisowych rakiet NSM. To najciekawsza informacja drugiego dnia toczonyj w sieci debaty konferencji NATCOM – Naval Technology Conference podczas BALT MILITARY EXPO 2021 on line. Pierwszego dnia targów w sieci dyskutowano o założeniach programowych budowy okrętów o wielkości fregaty w programie *Miecznik*. Drugiego dnia swoje podejście do polskiego *Miecznika* prezentowały zagraniczne, europejskie konsorcja przemysłowe zainteresowane udziałem w programie.

*Więcej w RAPORT- Balt Military Expo nr 3*