

# Biuro Bezpieczeństwa Narodowego

---

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/8317,Wreczenie-statuetek-zwyciezcom-tegorocznych-MSPO-i-Balt-Military-Expo.html>

26.04.2024, 18:12

27.09.2018

## Wręczenie statuetek zwycięzcom tegorocznych MSPO i Balt Military Expo

---

**27 września br. zastępca szefa Biura minister Dariusz Gwizdała wręczył statuetki i dyplomy przedstawicielom firm Remontowa Shipbuilding, Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A. oraz PGZ Stocznia Wojenna Sp. z o.o.**



Statuetki i dyplomy stanowią dopełnienie Nagrody Prezydenta przyznanej podczas tegorocznych XV Bałtyckich Targów Militarnych Balt Military Expo w Gdańsku, jak również XXVI Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach.

Podczas gdańskiego Balt Military Expo, Nagrodą Prezydenta dla najlepszego produktu prezentowanego podczas targów wyróżniony został niszczyciel min Kormoran II, wyprodukowany przez konsorcjum wspomnianych firm.

Nagrodą Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej - dla produktu najlepiej służącego podniesieniu poziomu bezpieczeństwa polskich żołnierzy - w ramach MSPO wyróżniono natomiast okrętowy system zarządzania walką SCOT, autorstwa gdyńskiego Centrum Techniki Morskiej.

Niszczyciel min Kormoran II przeznaczony jest do poszukiwania i zwalczania min morskich na wodach polskiej strefy ekonomicznej, jak i w grupach taktycznych na Morzu Bałtyckim i Północnym, a także do wykonywania

pozostałych zadań pomocniczych określonych przez Zamawiającego. Okręt został zaprojektowany by zapewnić niską sygnaturę pól fizycznych i posiadać będzie wysokie parametry manewrowe zapewniane przez pędniki cykloidalne napędzane silnikami spalinowymi.

Jest to jedna z najnowocześniejszych jednostek tego typu w NATO.

Podstawowy układ bojowy okrętu stanowi opracowany przez CTM system zarządzania walką SCOT, umożliwiający integrację podsystemów okrętowych, wymianę informacji z zewnętrznymi systemami dowodzenia i kierowania, tworzenie rozpoznanego obrazu sytuacji taktycznej, przetwarzanie otrzymanej informacji i rekomendację różnych wariantów realizacji zadań, symulację działań oraz ich rejestrację. SCOT stanowi jednocześnie - według informacji producenta - „mózg, serce i układ nerwowy” okrętu.

System wspomaga działania bojowe realizowane przez załogę okrętu w zakresie efektywnego wykorzystania wszystkich działających na okręcie sensorów i efektorów. Ponadto wspomaga planowanie zadania (misji), procesy decyzyjne i pozwala na monitorowanie realizacji zadań oraz raportowanie.

Zarówno podczas czerwcowych targów w Gdańsku, jak i na wrześniowych targach w Kielcach, zastępca szefa BBN minister Dariusz Gwizdała wręczył nagrodę główną podczas uroczystej ceremonii w ostatnim dniu imprezy.

---

[Tweetnij](#)