

## „PERSPEKTYWICZNE” ROSYJSKIE KORWETY Z RAKIETAMI KALIBR

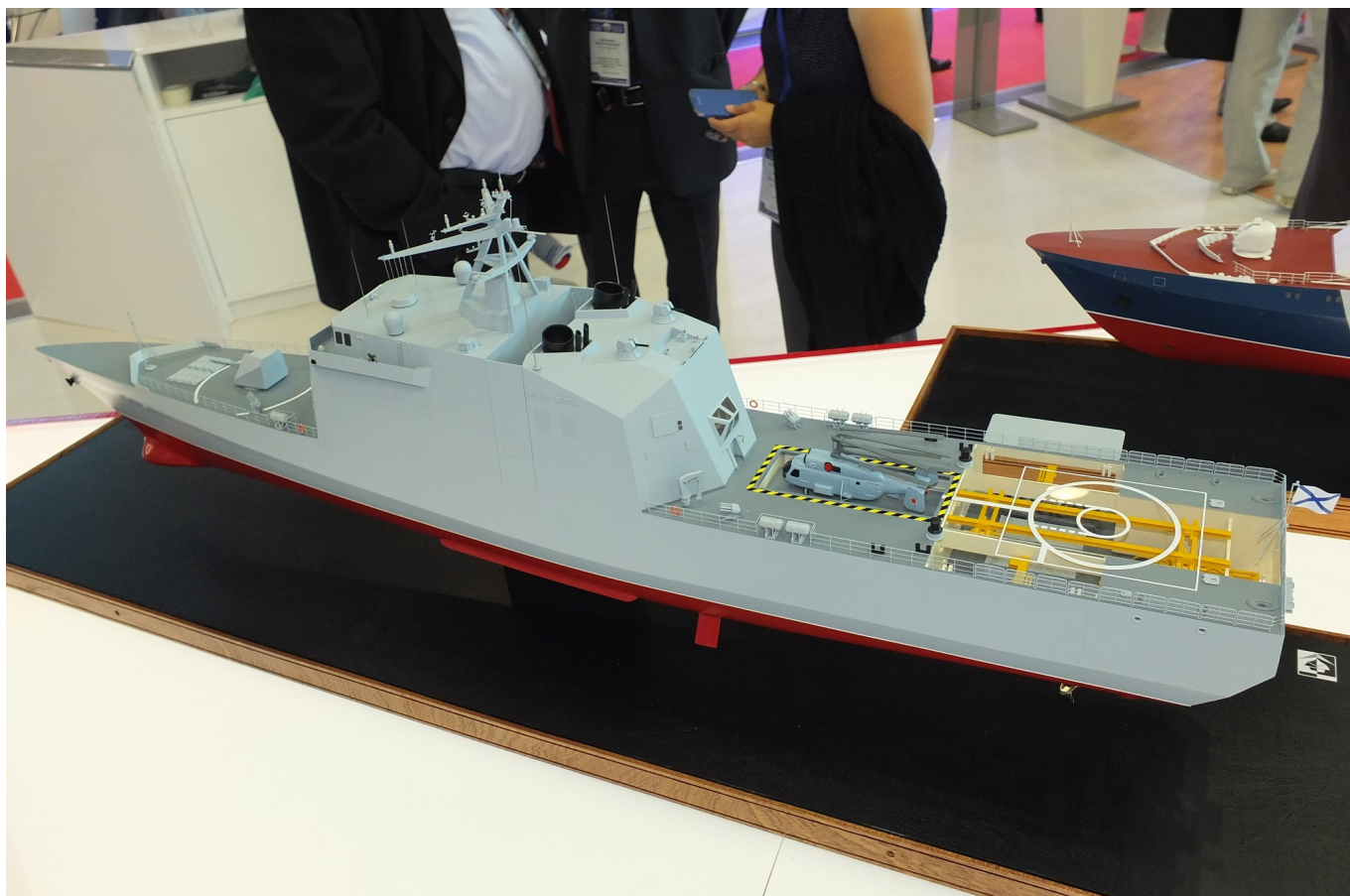
---

Podczas wizyty prezydenta Władimira Putina w uczelni marynarki wojennej w Sewastopolu na Krymie, na wystawie dotyczącej perspektyw rozwoju rosyjskiej marynarki wojennej (WMF FR), po raz pierwszy zaprezentowany został model nowej wersji korwety raketowej proj. 20386 uzbrojonej w rakiety systemu Kalibr-NK.

Jednostki proj. 20386 są jak dotąd najnowszym przedstawicielem typoszeregu rosyjskich korwet proj. 20380/20381/20385. Aktualnie w budowie znajduje się tylko jeden okręt tego typu Mierkurij (eks-Dierzkij), którego stępkę położono 28 października 2016 r. w petersburskiej stoczni Siewiernaja Wierf'. Wodowanie tej jednostki zaplanowano na maj 2021 r., zaś do służby ma ona wejść w 2023 r. W przeciwieństwie do swoich starszych pobratymców korweta ta bardziej przypominać będzie jednostki zachodnie, zaprojektowane pod kontem trudnowykrywalności i przystosowane do działań asymetrycznych niż jednostki sowieckiej/rosyjskiej proweniencji.

**Czytaj też:** [Turcja kupuje kolejne baterie S-400. NATO powinno się cieszyć? \[OPINIA\]](#)

Przy jej projektowaniu sięgnięto po najnowsze zagraniczne rozwiązania w postaci wielozadaniowego systemu radiolokacyjnego, którego anteny zostały wkomponowane w kompozytową nadbudówkę czy pokładu misyjnego przystosowanego do instalowania różnorodnego wyposażenia. Wszystko to przy dużo większym stopniu automatyzacji i integracji systemów, co skutkuje redukcją załogi do 80 oficerów i marynarzy, podczas gdy na nieco tylko większych fregatach proj. 11356 liczy ona 180 ludzi. Co ważne w obecnej sytuacji międzynarodowej będzie ona napędzana przez produkowane całkowicie w Rosji turbiny gazowe.



Fot. Defence24.pl.

Ujawniona nowa wersja okrętów tego projektu określaną, jako „perspektywny okręt strefy oceanicznej” w stosunku do wariantu bazowego wyróżnia się przede wszystkim modyfikacjami w zakresie uzbrojenia rakietowego. Dzięki wydłużeniu kadłuba na pokładzie dziobowym, poza dwoma ośmiokomorowymi wyrzutniami rakiet przeciwlotniczych systemu Riedut, znalazło się również miejsce dla tej samej liczby pionowych wyrzutni rakiet systemu Kalibr-NK.

**Czytaj też:** [Duże rosyjskie okręty desantowe z problemami](#)

Opublikowane zdjęcia modelu wskazują, że wyrzutnie te umieszczone zostaną między nadbudówką a uniwersalną armatą A-190 kal. 100 mm znajdującej się w nowej wieży o właściwościach „stealth”. Dzięki zastosowaniu systemu rakietowego Kalibr-NK, który obejmuje, obok rakiet manewrujących przeznaczonych do niszczenia celów lądowych, również pociski przeciwokrętowe zbędne stały się wyrzutnie rakiet tej klasy typu Uran, stąd możliwa była również likwidacja przewidzianej dla nich specjalnej „studni” w bryle nadbudówki.

**Czytaj też:** [Rosyjski pułk artylerii przebrojony w zmodernizowane armatohaubice](#)

System Kalibr-NK jest już montowany na korwetach projektu 20385, ale pierwsze informacje o jednostkach proj. 20386 mówiły o tym, że będą miały standardowe rakiety typu Uran, a nie wyrzutnie pionowe. Nowe rosyjskie korwety połączą zatem nowocześniejszą konstrukcję z silniejszym uzbrojeniem rakietowym. Ujawnienie nowego większego wariantu korwet proj. 20386, może oznaczać, że jeżeli zamówione zostaną kolejne okręty tego typu, a jeszcze niedawno informowano, że ma ich być łącznie dziesięć, to będą one reprezentować właśnie ten nowy wariant zbliżony zarówno

wielkością, jak i uzbrojeniem do fregat rakietowych.