

Rosjanie pracują nad OP nowej generacji

#Broń nuklearna #Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 30 grudnia 2025

Doradca prezydenta Rosji Nikołaj Patruszew z okazji 125 lat działalności biura projektowego KB Rubin poinformował o trwających obecnie projektach. Biuro jest obecnie zaangażowane m.in. w projekt nowego strategicznego okrętu podwodnego o napędzie jądrowym. Ma to być jednostka nowej, piątej generacji, następcą OP typu *Boriej-A* (proj. 955A).



Prace nad strategicznym okrętem podwodnym nowej generacji ruszyły w maju 2025 / Zdjęcie: WMF FR

Szczegóły na temat okrętu, jak również czym będzie się charakteryzować nowa generacja jednostek, nie są znane. Wiadomo, że prace nad okrętem ruszyły w maju 2025 i stanowią realizację programu angażującego wiele departamentów.

Przypuszcza się, że OP piątej generacji będą charakteryzować się jeszcze mniejszą sygnaturą hydroakustyczną, a także wyższym poziomem automatyzacji, redukującym liczebność załogi, oraz wpięciem w zintegrowaną sieć dowodzenia i kierowania. Niewykluczone, że nowe rosyjskie jednostki będą miały także rozszerzone możliwości przenoszenia różnych ładunków, w tym współpracy z bezzałogowcami.

Równolegle KB Rubin ma rozwijać także technologie autonomicznych bezzałogowych pojazdów podwodnych i innych zrobotyzowanych systemów morskich. Przykładem takich prac jest opracowany i niedawno przetestowany system Posiejdon.

Rok temu prezydent Władimir Putin mówił, że planowana jest też budowa mniejszych uderzeniowych okrętów podwodnych typu *Chaski*. Także one mają się zaliczać do piątej generacji OP. Budowa pierwszego okrętu ma ruszyć do 2027, zastępując w stoczniach obecnie budowane jednostki typu *Jasień-M* (proj. 885M).

Powiązane wiadomości

[Rosjanie pracują nad OP nowej generacji \(2025-12-30\)](#)

[Zakończenie testów systemu Posiejdon \(2025-10-29\)](#)

[Wodowanie okrętu podwodnego Chabarowsk \(2025-11-02\)](#)

[Książ Pożarskij w składzie WMF FR \(2025-07-29\)](#)

[Wodowanie OP Książ Pożarskij \(2024-02-04\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o