

## WCZEŚNIEJSZA EMERYTURA FRANCUSKICH LYNXÓW

---

Dowództwo francuskiej Marine Nationale poinformowało o zmianie terminu wycofania ze służby śmigłowców Westland Lynx. Maszyny, początkowo mające zakończyć służbę w 2022 roku, zostaną skreślone ze stanu wyposażenia marynarki wojennej dwa lata wcześniej.

Lynx Mk.4(FN) to wersja dwusilnikowego śmigłowca wielozadaniowego przystosowana do zwalczania okrętów podwodnych, wykorzystywana przez francuską marynarkę wojenną. Oprócz zastosowania wyposażenia typowego dla potrzeb zadań ZOP, od pozostałych maszyn tego typoszeregu odróżnia go zastosowanie silników Rolls-Royce Gem 42-1. Śmigłowiec wyposażony jest w sonar zanurzeniowy, ma możliwość przenoszenia dwóch torped lub ładunków głębinowych i pływaki umożliwiające awaryjne lądowanie na wodzie

**Czytaj też:** [Merliny dla Marynarki Wojennej to dopiero początek \[KOMENTARZ\]](#)

Obecnie, francuska marynarka wojenna eksploatuje osiem śmigłowców tego typu. Stacjonują one w bazie w Lanvéoc-Poulmic. Wykonują operacje z pokładów dwóch ostatnich okrętów typu Georges Leygues (określanych jako typ C70 lub F70) - La Motte-Picquet (D645) i Latouche-Tréville (D646) należących do Flotille 34F. Jednostki te były projektowane jako korwety (stąd pierwotne oznaczenie typu "C") , potem określano je jako fregaty (dalsze oznaczenie typu "F"). Obecnie - jako niszczyciele przeciwpodwodne (stąd litera "D" w nazwie).



D646 Latouche-Tréville. Fot. Wikipedia CC BY-SA 3.0

Okręty tego typu są zastępowane we flocie przez fregaty typu FREMM (określane we Francji jako Aquitaine). Standardowym śmigłowcem dla nowych jednostek jest NH90 NFH (we Francji noszący nazwę Caiman). Do momentu wycofania starych okrętów (dla D645 będzie to 2020r., a dla D646 - 2022) konieczne będzie zapełnienie luki - na współczesnym polu walki trudno jest wyobrazić sobie niszczyciel ASW bez śmigłowca bazowania pokładowego, a ani D645, ani D646 nie są przystosowane do wykorzystywania NH90 NFH. Najprawdopodobniej, w tym celu zostaną wykorzystane śmigłowce AS565 Panther (jednakże w wersji pozbawionej aktywnego sonaru zanurzeniowego).