

# Irański OP Fateh z napędem niezależnym od powietrza

#Marynarka wojenna #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 10 marca 2024

Podczas międzynarodowej wystawy morskiej DIMDEX-2024 w Doha (Katar) Iran zaprezentował projekt zmodernizowanego okrętu podwodnego klasy *Fateh* ([Iran buduje 3 OP typu Fateh, 2023-04-21](#)) z napędem niezależnym od powietrza atmosferycznego. Na wystawie pokazano model okrętu z dodanym modulem wydłużającym jego kadłub. Za plastikową osłoną można było zobaczyć komponenty nowego rozwiązania.



*Model zmodernizowanego okrętu podwodnego klasy Fateh z napędem niezależnym od powietrza atmosferycznego pokazany przez Ministerstwo Obrony Iranu na DIMDEX-2024 / Zdjęcie: Naval News*

W rozmowie z *Naval News* przedstawiciel Iranu powiedział, że napęd niezależny od powietrza atmosferycznego dla okrętów podwodnych klasy *Fateh* został opracowany przez irański Uniwersytet Technologiczny Malik Ashtar. Jego integracja z pierwszą z jednostek spodziewana jest w ciągu roku. Po ocenie wyników testów proces modernizacji ma zostać rozszerzony na inne okręty tej klasy.

Według ekspertów, zaprezentowany przez Irańczyków model sugeruje zastosowanie w nowym napędzie silnika Stirlinga.

## Powiązane wiadomości

[Irański OP Fateh z napędem niezależnym od powietrza \(2024-03-10\)](#)

[Iran buduje 3 OP typu Fateh \(2023-04-21\)](#)

[Test irańskiego pocisku samosterującego \(2019-02-24\)](#)

[Ćwiczenia irańskich bsl \(2022-08-27\)](#)

[Wzrost irańskich wydatków na zbrojenia \(2022-04-27\)](#)

[Royal Navy przechwyciła przemyt irańskiej broni \(2022-07-07\)](#)

[Szkolenie Rosjan na irańskich bsl \(2022-08-12\)](#)

---

