

Okręty podwodne projektu 641



Okręt podwodny projektu 641 – (NATO: Foxtrot) typ radzieckich okrętów podwodnych dalekiego zasięgu z napędem dieselelektrycznym, budowanych w latach 1957-1983. Okręty podwodne typu Foxtrot były następcami okrętów typu Zulu, które miały problemy konstrukcyjne, były głośne i nie rozwijały wymaganych w końcu lat 50. prędkości pod wodą.

Łącznie wybudowano 75 jednostek typu Foxtrot, z czego dla marynarki radzieckiej powstało 58 okrętów (w latach 1957-71), 8 dla Indii (1967-73), 6 dla Libii (1976-82) oraz 3 dla Kuby (1978-83). W latach 1987-1989 dwa okręty tego projektu zostały sprzedane polskiej marynarce wojennej, w której w latach 1987-2003 służyły jako ORP „Wilk” oraz „Dzik”. Ich zakup podyktowany był katastrofalną sytuacją gospodarczą Polski w drugiej połowie lat 80., skutkiem której po zakupie pierwszego fabrycznie nowego okrętu projektu 877E (NATO: Kilo) „Orzeł” (291), Polska zmuszona była zrezygnować z zamierzonego zakupu trzech kolejnych jednostek tego typu.

Pięć okrętów tego projektu, w tym B-4, B-36, B-59 oraz B-130 brało udział w radzieckiej operacji „Anadyr” w trakcie „kryzysu kubańskiego”, gdzie zostały wykryte przez amerykańską flotę na Morzu Sargassowym i zmuszone do wynurzenia. W 1962 roku B-37 zatonął w bazie w Polarnym na skutek eksplozji torpedy, zaś w 1991 roku we Władywostoku zatonął B-33.



Rodzaj okrętu	SS
Kraj budowy	ZSRR
Projekt	CKB-18
Stocznia	Sudomech
Zbudowane	75
Użytkownicy	MW ZSRR/MW Rosji Indie Korea Północna Libia Marynarka Wojenna RP Marynarka Wojenna Ukrainy
Typ poprzedzający	<i>projekt 611</i>
Stracone	dwie
Uzbrojenie:	
22 torpedy w tym 1 z głowica jądrową	
Wyrzutnie torpedowe: • dziobowe • rufowe	6 × 533 mm 4 × 533 mm
Załoga	70 oficerów i marynarzy
Wyporność:	
• na powierzchni	1957 ton
• w zanurzeniu	2475 ton
Zanurzenie testowe	280 metrów
Długość	91,3 metra
Szerokość	7,5 metra
Napęd:	

<p>3 silniki Diesla (6000 KM), 3 silniki elektryczne (8100 KM), 3 wały napędowe</p>	
<p>Prędkość:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na powierzchni • w zanurzeniu 	<p>16,8 węzła 16 węzłów</p>
<p>Zasięg:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • na powierzchni 	<p>17 900 km przy prędkości 8 węzłów, 400 km przy 2 węzłach</p>

