


## Ogólne informacje o statku k/h Oceanograf-2

k/h Oceanograf-2	
Sygnal wywoławczy	SPG2498
Typ	statek badawczy
Armator	Uniwersytet Gdański, Instytut Oceanografii
Bandera	 Polska
Port macierzysty	Gdynia
Nadzór	PRS
Rok budowy	1977
Liczba członków załogi	9
Liczba pasażerów	12
Wyporność	64,12 GRT
Długość całkowita (L)	23,08 m
Szerokość (B)	5,80 m
Zanurzenie (D)	1,8 m
Wysokość (H)	11,30 m (od wody), całkowita 13,30 m.
Prędkość minimalna	4 w
Prędkość maksymalna	10 w
Napęd	2 SG Delfin 4TA (Skoda – Liaz) Producent AMEX Puck.
Liczba śrub napędowych	2
Tryb eksploatacji	Sytuacja typowa to rejsy do 12 godz. w morzu.

### Dane techniczne, pomieszczenia i stałe urządzenia badawcze na statku

Nawigacja: GPS - FURUNO NAVIGATOR

Echosonda: JFC 680

Żyrokompas: JFC AUTOPILOT COM NAV ADMIRAL

UKF: IC 59 oraz IC - M 423

Czerpacz Petersena

Ponton: ŁR-6

Windy: trałowa i kotwiczna

Laboratorium: 3 m<sup>2</sup>