



INTERNATIONAL CHART SERIES

BAŁTYK

ZALEW SZCZECIŃSKI

SKALA 1:75 000 (53°42')

Wysokości i głębokości: w metrach odniesione do średniego poziomu morza (MSL).
 Heights and depths: in metres. They are reduced to Mean Sea Level.
 Odzworowanie: Merkatora.
 Projection: Mercator.
 Poziomy układ odniesienia: WGS 84.
 Horizontal datum: WGS 84.
 Oznakowanie nawigacyjne: System IALA (Region A).
 Navigational marks: IALA Maritime Buoyage System - Region A.
 Materiały źródłowe: przedstawiono w diagramie źródłowym.
 Source data: see diagram.

System VTS
 Stoski zobowiązane do zgłaszania się do systemu VTS muszą używać stacji stałych radiowych.
 - na kanale 12 UKF na obszarze VTS Świnoujście
 - na kanale 69 UKF w obszarze VTS Szczecin
 Szczegóły: patrz - Spis Radiostacji Nawigacyjnych.

VTS
 Vessels obliged to report to the VTS must keep radio watch:
 - on Ch 12 VHF within VTS Świnoujście area
 - on Ch 69 VHF within VTS Szczecin area.
 Details: see - Polish List of Radio Signals.

Diagram źródłowy:
 (Source data diagram)
 Pomiarzy Urzędu Morskiego Szczecin
 (Surveys by Maritime Board of Szczecin)

a	2012 - 2013	12 000
b	2005 - 2011	12 000 13 000
c	1996	12 000

Pomiarzy BHMW
 (Surveys by HOPN)

d	2011	125 000 135 000
e	2000 - 2001	12 000 14 000 120 000
f	1999	135 000
g	1996	120 000 135 000
h	1983 - 1986	135 000 110 000 125 000
i	1970	125 000

Pomiarzy niemieckie
 (German surveys)

j	1998 - 2000	11 000 15 000
---	-------------	---------------

Pozycje żaków i sieci na obszarze kompetencji Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie w 2021 r.

LEGENDA:

- sieci rybackie
- × żaki

Opracowanie własne na podstawie danych z Głównego Inspektoratu Rybołówstwa Morskiego i podkładzie mapy morskiej BHMW.
 Data: 13.05.2021 r.