



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni
ul. Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia
tel.: (058) 62-88-146
kom: 781 774 173
e-mail: hydrologia.gdynia@imgw.pl
meteo.imgw.pl
www.imgw.pl

Gdynia, 2022-01-27

Prognoza poziomów wody

Data	Prognoza na godzinę	Świnoujście	Trzebież	Szczecin	Gryfino
2022-01-27	12 UTC	499	516	522	532
	18 UTC	502	515	523	533
2022-01-28	6 UTC	570	535	541	551
2022-01-29	6 UTC	510	550	558	568

Napełnienie Bałtyku na dzisiejszy dzień: 533 cm

Opracowanie:

Dyżurny hydrolog: Magda Konkel

Dyżurny synoptyk hydrolog: Arkadiusz Fabrycki

* UTC - Czas uniwersalny skoordynowany (ang. Coordinated Universal Time), różniący się od czasu urzędowego o 1 godzinę w lokalnym czasie urzędowym zimowym, 2 godziny w lokalnym czasie letnim.

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW.

Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB