

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **21.04.2022 r. z godziny 7:00.**

1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe/max piętrzenia [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	356	+2	-	8,1	18° / 2,4	-
Tczew	908,65	820	497	-3	-	9,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	602	-7	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	566	-5	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	542	-4	9,7	6,5	343° / 2,9	-
Ujście	941,0	680	535	-2	-	-	-	-

Źródło: dane hydrologiczne IMGW oraz aktualne stany wód na obiektach PGW WP.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: www.meteo.imgw.pl.

2. Warunki nawigacyjne

Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 13-14.04.2022		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	830,0-867,0	otwarty	372	190	356	174
Wisła	867,0-886,0	otwarty	372	220	358	206
Wisła	886,0-909,0	otwarty	334	270	316	252
Wisła	909,0-942,3	otwarty	518	300	497	279
Odcinek	Km	Status	Sondowanie w 14 tyg. 2021 r.		Stan aktualny	
			Stan wody cm	Głębokość tranzytowa cm	Stany wody cm	Głębokość tranzytowa cm
Martwa Wisła Vb	0+000 – 11+500	otwarty	493	360	514	381

Status śluz żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wisła			
Przegalina Południowa	0+550	czynna	Poniedziałek - Piątek 7-15
Rzeka Szarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	czynna	Poniedziałek - Piątek 7-15

3. Informacje żeglugowe

Od km 830 do 942,0 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane.

Dodatkowo w km 940,440 przy wypłyceńiu na prawym brzegu wystawiono czerwoną pławę.

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych.

Dodatkowo wykorzystano dane z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB.