

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 29 czerwca 2020 r. o godz. 07:00

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe	Stan wody	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody °C	Temperatura powietrza °C	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ II
Miedonia	55,52	600	396	-124	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	500	+65	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	317	+12	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	338	+8	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	324	+11	21,2	18,0	SW 1,0	475
Gozdowice	645,3	500	338	+8	22,2	18,4	NW 2,1	530
Bielinek	672,5	550	345	+10	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	534	0	22,6	18,4	NW 1,1	660
Gryfino	718,5	600	523	+1	23,0	-	-	610
Podjuchy	734,0	610	522	0	23,2	18,0	NW 0,4	610
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	518	-	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	514	-2	23,1	-	-	590

*Przekroczone stany alarmowe

Dane hydrologiczne – źródło IMGW

Aktualne stany wody dostępne w danych serwisach internetowych:

- wodowskazy polskie – pogodynka.pl
- wodowskazy niemieckie – <http://www.pegelonline.wsv.de>

Warunki nawigacyjne i głębokości tranzytowe dnia 29 czerwca 2020 r.:

Odcinek rzeki	Km	Wodowskaz	Sondowanie w 9 tyg. 2020 r.		Stan aktualny	
			Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	211	152	338	-
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra	211	184	338	-
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra	211	182	338	-
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra	211	152	338	-
II	km 586,0-617,6	Słubice	213	146	324	-
III	km 617,6-667,2	Kienitz	298	129	339	-
IV	km 667,2-704,1	Stutzkow	566	160	671	265
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost	278	135	416	273
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow	566	160	671	265
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	539	259	589	309
Odra Wsch.	km 704,1-730,5	-	-	-	-	350
Regalica	km 730,5-741,6	-	-	-	-	400
Przekop Klucz-Ustowo						250
Jezioro Dąbie						220
Przekop Parnicki, Parnica						400
Odra Zach.	km 0.0-3.0	Gryfino O.Z.	536	164	518	146
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	536	377	518	359
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	-	-	518	400

Informacje żeglugowe:

UWAGA! – W najbliższych dniach spodziewane są znaczne przyrosty stanów wody w górnym oraz środkowym odcinku Odry granicznej. **W związku z tym należy zachować szczególną ostrożność podczas żeglugi.** Możliwe utrudnienia mogą powodować spływające konary, nanosy oraz inne elementy zabrane przez wodę. [Szczegóły w komunikacie 03/2020](#)

UWAGA: Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry.

Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. **Ponadto od 25.05.2020 śluza Niederfinow pracuje w godz.: 08:00 -17:00.** Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem 01.03.2020 w życie weszło nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km 542,4 – 667,2 rzeki Odry. [Szczegóły w komunikacie 02/2020.](#)

Informujemy, że od dnia **06.06.2019** r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542,4 – 704,1)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że każdorazowe otwarcie przęsła mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy podnoszone będzie po zawiadomieniu obsługi mostu na 30 min przed planowanym otwarciem. W przypadku braku informacji o chęci przejścia, przęsło nie zostanie otwarte pomimo harmonogramu. [Harmonogram](#) obowiązujący w dniach 14.06.2020 – 29.08.2020.

OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 RZEKI REGALICY TEL. 600-084-835.

PGW WP RZGW w Szczecinie INFORMACJA NAWIGACYJNA tel. (91) 44-11-301.

Zapraszamy do korzystania z aplikacji „Kalkulator głębokości tranzytowej dla rzeki Odry”, która w dni wolne od pracy administracji pozwoli korzystać Użytkownikom strony z możliwości samodzielnego wyliczania głębokości tranzytowej dla poszczególnych odcinków drogi wodnej rzeki Odry granicznej <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>