



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 3 lipca 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	389	+67	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	469	-50	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	321	+5	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	342	-4	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	337	-5	21,5	20,0	NW 1,0	475
Gozdowice	645,3	500	365	+6	21,7	18,8	NW 4,2	530
Bielinek	672,5	550	377	+2	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	546	+16	21,8	17,0	W 2,9	660
Gryfino	718,5	600	527	+14	21,5	-	-	610
Podjuchy	734,0	610	525	+13	21,6	17,0	SW 1,8	610
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	521	+13	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	516	+13	21,5	-	-	590

\*Przekroczone stany alarmowe

Dane hydrologiczne – źródło IMGW

Aktualne stany wody dostępne w danych serwisach internetowych:

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

#### Warunki nawigacyjne i głębokości tranzytowe dnia 3 lipca 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	342	263
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra	211	184	342	295
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra	211	182	342	293
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra	211	152	342	263
II	km 586,0-617,6	Słubice	213	146	337	250
III	km 617,6-667,2	Kienitz	298	129	367	178
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	278	135	449	300
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost	278	135	449	306
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow	566	160	706	300
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	539	259	615	335
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	521	149
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	536	377	521	362
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	-	-	521	400

### Informacje żeglugowe:

Z powodu prac saperskich dnia 07.07.2020 w godz. 9:30 do ok. 11:30, zamknięty zostaje niemiecki odcinek kanału HOW na obszarze HoFriWa od km 133,3 do km 134,3. Proszę zachować szczególną ostrożność

UWAGA! – W najbliższych dniach spodziewane są podwyższone stany 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](#)

W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznawia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I–III ( km 542,4-667,2) [Szczegóły w komunikacie nr 04/2020.](#)

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.](#)

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/>