



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 3 września 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	-	-	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	356	+90	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	113	+15	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	170	+15	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	157	+7	18,2	15,0	SW 3,0	475
Gozdowice	645,3	500	229	0	18,2	11,4	NW 1,8	530
Bielinek	672,5	550	240	0	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	554	+10	18,4	15,0	W 4,5	660
Gryfino	718,5	600	554	+10	20,7	-	-	610
Podjuchy	734,0	610	556	+10	19,8	16,0	W 2,0	610
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	550	+11	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	549	+9	19,3	-	-	590

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 3 września 2020 r.:

Odcinek rzeki	Km	Wodowskaz	Sondowanie: 28 tydz. 2020 r. (Odcinki I-III); 36 tydz. 2020 r. (Odcinek IV i Odra Zach.)		Stan aktualny	
			Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	334	258	170	-
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra	334	298	170	-
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra	334	311	170	-
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra	334	258	170	-
II	km 586,0-617,6	Słubice	330	246	157	-
III	km 617,6-667,2	Kienitz	374	210	219	-
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	303	146	293	136
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost	303	146	293	136
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow	583	173	588	178
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	553	285	564	296
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.	540	153	550	163
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	540	301	550	311
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	-	-	550	400

Informacje żeglugowe:

Informujemy o zmianie organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6. **Od dnia 28.08.2020** godz. 12:00 do odwołania ruch odbywać się będzie **przesłem zachodnim**. Proszę zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020.](#)

Informujemy, że od 17.08.2020 w związku z remontem mostu w Siekierkach – km 653,90 nastąpi zmiana organizacji ruchu. Prosimy o zastosowanie się do znaków żeglugowych i o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc w rejonie mostu. Zmiana organizacji ruchu powinna zakończyć się do 02.10.2020 r.

W związku z pogorszeniem się warunków hydrologicznych od 10.08.2020 do odwołania zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych dla odcinków I –III (km 542,4-667,2) [Szczegóły w komunikacie nr 05/2020.](#)

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 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 13/2019.](#)

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 30.08.2020 – 07.11.2020.

OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 rz. REGALICY TEL. 600-084-835.
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/>