

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 23 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	201	-25	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	290	+5	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	176	+15	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	216	+18	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	208	+4	22,1	13,0	E 1,0	475
Gozdowice	645,3	500	270	-8	21,6	16,4	NW 1,8	530
Bielinek	672,5	550	282	-7	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	542	+4	21,8	15,4	W 0,7	660
Gryfino	718,5	600	537	+6	21,9	-	-	610
Podjuchy	734,0	610	528	-4	22,0	16,0	SW 1,3	610
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	534	+9	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	530	+5	21,8	-	-	590

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 23 lipca 2020 r.:

Odcinek rzeki	Km	Wodowskaz	Sondowanie w 28 tyg. 2020 r.		Stan aktualny	
			Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
<b>I</b>	<b>km 542,4-586,0</b>	<b>Biała Góra</b>	<b>334</b>	<b>258</b>	<b>216</b>	<b>140</b>
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra	334	298	216	180
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra	334	311	216	193
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra	334	258	216	140
<b>II</b>	<b>km 586,0-617,6</b>	<b>Słubice</b>	<b>330</b>	<b>246</b>	<b>208</b>	<b>124</b>
<b>III</b>	<b>km 617,6-667,2</b>	<b>Kienitz</b>	<b>374</b>	<b>210</b>	<b>265</b>	<b>101</b>
<b>IV</b>	<b>km 667,2-704,1</b>	<b>Hohensaaten Ost</b>	<b>463</b>	<b>278</b>	<b>349</b>	<b>164</b>
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost	463	278	349	164
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow	722	288	617	183
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	633	300	570	237
<b>Odra Wsch.</b>	km 704,1-730,5	-				<b>350</b>
<b>Regalica</b>	km 730,5-741,6	-				<b>400</b>
<b>Przekop Klucz-Ustowo</b>						<b>250</b>
<b>Jezioro Dąbie</b>						<b>220</b>
<b>Przekop Parnicki, Parnica</b>						<b>400</b>
Odra Zach.	km 0.0-3.0	Gryfino O.Z.	514	158	534	178
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	514	318	534	338
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-			534	400

**Informacje żeglugowe:**

W dniach 13-24.07.2020 na granicznym odcinku rzeki Odry, w km 580 – 620 z powodu prac związanych z sondowaniem przy użyciu specjalistycznego statku „Spreegrund” dochodzić może do utrudnień w ruchu.

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/>