

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 5 sierpnia 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
<b>Miedonia</b>	55,52	<b>600</b>	235	+96	-	-	-	-
<b>Brzeg Dolny</b>	284,7	<b>630</b>	258	-1	-	-	-	-
<b>Połęcko</b>	530,6	<b>350</b>	104	+7	-	-	-	-
<b>Biała Góra</b>	545,6	<b>470</b>	155	+7	-	-	-	465
<b>Słubice</b>	584,1	<b>410</b>	148	-8	22,1	13,0	SE 1,0	475
<b>Gozdowice</b>	645,3	<b>500</b>	230	-4	21,2	15,6	SE 1,4	530
<b>Bielinek</b>	672,5	<b>550</b>	232	-4	-	-	-	600
<b>Widuchowa</b>	701,8	<b>650</b>	540	-6	22,6	18,0	SW 0,2	660
<b>Gryfino</b>	718,5	<b>600</b>	535	-10	22,0	-	-	610
<b>Podjuchy</b>	734,0	<b>610</b>	538	-8	22,4	16,0	NE 0,2	610
<b>Gryfino</b> Odra Zach.	14,40	-	532	-9	-	-	-	600
<b>Most Długi</b>	35,95	<b>600</b>	529	-10	22,1	-	-	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 5 sierpnia 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>155</b>	<b>79</b>
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra	334	298	155	119
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra	334	311	155	132
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra	334	258	155	79
<b>II</b>	<b>km 586,0-617,6</b>	<b>Słubice</b>	<b>330</b>	<b>246</b>	<b>148</b>	<b>64</b>
<b>III</b>	<b>km 617,6-667,2</b>	<b>Kienitz</b>	<b>374</b>	<b>210</b>	<b>216</b>	<b>52</b>
<b>IV</b>	<b>km 667,2-704,1</b>	<b>Hohensaaten Ost</b>	<b>463</b>	<b>278</b>	<b>300</b>	<b>115</b>
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost	463	278	300	115
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow	722	288	581	147
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	633	300	553	220
<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>
<b>Odra Zach.</b>	km 0.0-3.0	<b>Gryfino O.Z.</b>	<b>519</b>	<b>137</b>	532	<b>150</b>
<b>Odra Zach.</b>	km 3.0-17.10	<b>Gryfino O.Z.</b>	<b>519</b>	<b>327</b>	532	<b>340</b>
<b>Odra Zach.</b>	km 17.10-36.55	-			532	<b>400</b>

### **Informacje żeglugowe:**

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/>