



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 2 sierpnia 2021 r. o godz. 07:00

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe [cm]	Stan wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
Odra								
Miedonia	55,52	600	187	+66	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	318	+11	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	106	-2	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	166	-10	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	158	+3	21,9	17,5	SW 1,7	475
Gozdowice	645,3	500	244	+3	21,8	17,2	NW 2,8	530
Bielinek	672,5	550	233	+2	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	520	+14	22,0	16,2	W 3,9	660
Gryfino	718,5	600	520	+20	22,7	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	520	+16	24,0	17,0	SW 1,4	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	516	-	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	517	+20	22,8	-	-	590

Dane hydrologiczne – źródło IMGW

Aktualne stany wody dostępne w danych serwisach internetowych:

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

Odcinek rzeki	Km	Wodowskaz	Status	Sondowanie w 28 tyg. 2021 r. III odc. w 20tyg.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	170	127	166	123
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		170	140	166	136
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		170	150	166	146
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		170	127	166	123
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	150	119	158	127
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	401	214	236	49
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	307	126	299	117
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		307	126	299	118
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		572	123	566	117
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		539	246	534	241
Odra Wsch.	km 704,1-730,5	-	Otwarty				350
Regalica	km 730,5-741,6	-	Otwarty				400
Przekop Klucz-Ustowo			Otwarty				250
Jezioro Dąbie			Otwarty				220
Przekop Parnicki, Parnica			Otwarty				400
Odra Zach.	km 0.0-3.0	Gryfino O.Z.	Otwarty	514	163	516	165
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	514	379	516	381
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			516	400

Informacje żeglugowe:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w związku z organizacją wydarzenia „Żagle 2021” **zamyka się dla żeglugi:**

- **rzekę Odrę Zachodnią w km 35,95 (most Długi) – 36,55 (Trasa Zamkowa)**

Zamknięcie obowiązuje od 28.07.2021 r. od godz. 08:00 do 02.08.2021 r. do godz. 10:00. Zamknięcie żeglugi nie dotyczy jednostek biorących udział w wydarzeniu. [Szczegóły w komunikacie 24/2021.](#)

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten) administracja drogi wodnej **do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej.** [Szczegóły w komunikacie 21/2021.](#)

Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Informujemy, że od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. [Szczegóły w komunikacie 16/2021.](#) Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 01.07.2021 do 28.08.2021 obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj.](#)

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.

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/>