



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 20 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	143	-9	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	333	-4	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	95	-6	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	154	-4	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	150	-5	14,0	17,0	S 2,2	475
Gozdowice	645,3	500	241	-3	19,4	15,8	N 1,5	530
Bielinek	672,5	550	238	0	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	534	+18	19,2	16,4	SW 2,5	660
Gryfino	718,5	600	534	+21	20,8	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	538	+22	22,0	16,0	NW 1,7	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	530	+20	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	530	+20	20,8	-	-	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	222	155	154	87
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		222	192	154	124
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		222	185	154	117
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		222	155	154	87
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	216	151	150	85
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	401	214	234	47
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	324	139	302	117
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		324	139	302	117
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		585	140	577	132
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		541	262	546	267
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	530	179
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	514	379	530	395
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			530	400

Informacje żeglugowe:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734,6 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie od 16.08.2021 r. do 26.08.2021 r. zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P2 a ruch odbywać się będzie przęsłem wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj](#).

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/>