



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 16 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	140	-5	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	316	+10	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	112	-23	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	170	-20	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	177	-3	23,5	16,0	NW 2,4	475
Gozdowice	645,3	500	258	-6	22,8	19,4	NW 1,5	530
Bielinek	672,5	550	257	-8	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	510	-7	23,0	18,0	SE 1,6	660
Gryfino	718,5	600	510	+1	23,3	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	510	0	22,0	17,0	SE 1,0	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	503	-	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	508	+4	22,3	-	-	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 32 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	170	103
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		222	192	170	140
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		222	185	170	133
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		222	155	170	103
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	216	151	177	112
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	401	214	251	64
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	324	139	323	138
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		324	139	323	138
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		585	140	583	138
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		541	262	530	251
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	503	152
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	514	379	503	368
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			503	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 22.08.2021 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/>