



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 04 listopada 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	126	-3	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	324	+3	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	84	-5	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	143	-3	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	141	-1	9,2	5,5	S 0,9	475
Gozdowice	645,3	500	249	-1	8,8	5,8	NE 1,6	530
Bielinek	672,5	550	251	-1	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	542	+6	9,0	6,2	E 4,5	660
Gryfino	718,5	600	536	+5	9,0	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	538	+6	9,5	5,0	NE 1,5	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	533	+5	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	528	+6	9,5	-	-	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 41 tyg. 2021 r.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	166	143	143	120
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		166	144	143	121
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		166	143	143	120
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		166	144	143	121
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	156	120	141	105
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	254	100	245	91
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	323	134	312	123
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		323	134	312	123
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		585	167	594	176
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		547	248	558	259
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	508	159	533	184
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	508	328	533	353
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			533	400

Informacje żeglugowe:

Aktualizacja (27.10.2021 r.) Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w związku z awarią układu sterującego zasilaniem silnika przęsła mostu zwodzonego km 733,7 rzeki Regalicy **nie ma możliwości jego podniesienia w celu przepuszczenia statków żeglugi śródlądowej**. PKP PLK nie podaje daty usunięcia awarii. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z ZLK w Szczecinie pod numerem telefonu: (91) 471 33 47 lub (91) 471 14 43. O wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco.

Informujemy, że w rejonie Przekopu Klucz - Ustowo, będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na południowym odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie północna strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2021](#).

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 29.08.2021 do 06.11.2021 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/>