



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 5 października 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	-2	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	319	-1	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	112	-2	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	168	-6	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	166	-7	15,9	13,5	N 0,5	475
Gozdowice	645,3	500	270	-2	15,0	13,2	E 1,4	530
Bielinek	672,5	550	271	-3	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	518	+12	15,4	13,2	NE 1,3	660
Gryfino	718,5	600	512	+14	15,8	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	514	+14	15,4	13,0	NW 3,2	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	507	+15	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	506	+15	15,3	-	-	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 36 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	209	168	168	127
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		209	185	168	144
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		209	190	168	149
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		209	168	168	127
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	204	160	166	122
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	327	178	265	116
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	375	193	337	155
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		375	193	337	155
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		629	214	598	183
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		560	312	543	295
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	550	224	507	181
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	550	417	507	374
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			507	400

Informacje żeglugowe:

Informujemy, że w dniu **06.10.2021 r. w godzinach 10:00 – 11:00** z powodu zaplanowanych prac saperskich **zamyka się dla żeglugi rzekę Odrę w km 695,0 – 697,0**. Obszar zamknięcia jest oznakowany oraz będzie zabezpieczony przez odpowiednie służby. Przechodząc powyższym rejonem należy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że w dniach 24.09. – 20.10. 2021 (26 dni) w rejonie od km 2+686 do km 2+100 Przekopu Klucz - Ustowo, (długość 600m) będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na północnym odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie południowa strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 28/2021](#).

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 prześła 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 prześła 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, prześło 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/>