



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 14 stycznia 2022 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	156	-2	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	322	0	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	155	-7	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	225	0	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	219	-7	3,1	6,0	SW 2,2	475
Gozdowice	645,3	500	327	-3	2,2	5,6	NW 3,8	530
Bielinek	672,5	550	342	-3	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	530	-4	2,2	7,0	W 7,6	660
Gryfino	718,5	600	515	-3	2,5	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	516	-3	3,0	6,0	SW 8,0	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	514	-5	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	507	-2	2,3	-	-	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 45 tyg. 2021 r.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	225	207	225	207
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		225	209	225	209
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		225	218	225	218
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		225	207	225	207
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	144	101	219	176
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	305	116	327	138
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	411	225	405	219
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		411	225	405	219
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		671	275	663	267
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	Otwarty	599	332	587	320
Odra Wsch.	km 704,1-730,5	-	Otwarty				350
Regalica	km 730,5-741,6	-	Otwarty				400
Przekop Klucz-Ustowo			Otwarty				250
Jezioro Dąbie			Zamknięty				-
Przekop Parnicki, Parnica			Otwarty				400
Odra Zach.	km 0.0-3.0	Gryfino O.Z.	Otwarty	514	180	514	180
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	514	328	514	328
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			514	400

Informacje żeglugowe:

Informujemy, że od godziny 10:00 dnia 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa). [Szczegóły w komunikacie nr 03/2022.](#)

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu** pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsłem zwodzonym. [Szczegóły w komunikacie nr 36/2021.](#)

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.](#)

Informujemy, że w związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie od 03.01.2022 do 06.03.2022 będzie wyłączona z eksploatacji.

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 12.12.2021 do 12.03.2021 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/>