



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 28 października 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	134	-2	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	351	+30	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	90	-11	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	148	-16	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	153	-8	12,2	12,5	S 2,9	475
Gozdowice	645,3	500	256	+5	12,6	11,0	SE 0,6	530
Bielinek	672,5	550	247	-1	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	516	-10	13,2	12,6	SW 2,4	660
Gryfino	718,5	600	513	-9	13,2	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	517	-8	12,0	12,0	SW 1,6	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	511	-10	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	510	-8	12,7	-	-	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 17 tyg. 2022 r. Odra Zach.-39 tyg. IVodc.-41 tyg.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	207	190	148	131
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		207	204	148	145
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		207	195	148	136
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		207	190	148	131
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	207	147	153	93
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	296	105	248	57
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	325	125	314	114
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		325	125	314	114
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		590	175	585	170
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	Otwarty	533	270	533	270
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	510	179	511	180
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	510	361	511	362
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			511	400

Informacje żeglugowe:

AKTUALNE KOMUNIKATY NAWIGACYJNE: [link](#)

PKP PLK S.A. informuje, że w związku z awarią przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy przęsło mostu otwierane będzie w następujących godzinach:

- do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20,
- od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56; 14:40-15:00.

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

Informujemy, że od dnia 07.11.2022 r. na obszarze Odry Zachodniej w km 3,0 – 17,1 z powodu nowego zaszeregowania kanałów radiowych w celu uzyskania informacji żeglugowej obowiązywać będzie kanał 4 UKF.

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do odwołania, dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II, III oraz IVa odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek) administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022 16/2022](#).

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szczegóły w komunikacie [09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z komunikatem nr [36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Informujemy, że w związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km: **581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022](#).

Informujemy, że z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzonymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

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.

Informujemy, że w dniach 01.08.2022-30.09.2024 z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 04.09.2022 do 05.11.2022 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 wyliczenia głębokości tranzytowej dla poszczególnych odcinków drogi wodnej rzeki Odry granicznej <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>