



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 23 listopada 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	126	+1	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	314	0	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	105	+6	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	159	+11	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	150	+8	3,5	-0,5	S 2,3	475
Gozdowice	645,3	500	237	+4	3,2	0,4	SE 0,6	530
Bielinek	672,5	550	230	+1	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	512	-2	3,2	1,6	E 0,7	660
Gryfino	718,5	600	510	0	3,6	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	514	+2	5,0	1,0	SE 1,7	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	507	-2	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	505	+1	4,7	-	-	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 odc.-I, II, OZ w 43 tyg. 2022 r., III odc.-17 tyg., IV odc.-41 tyg.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	161	115	159	113
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		161	125	159	123
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		161	146	159	144
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		161	115	159	113
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	152	91	150	89
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	296	105	233	42
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	325	125	296	96
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		325	125	296	96
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		590	175	572	157
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	Otwarty	533	270	526	263
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	507	176
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	510	361	507	358
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			507	400

Informacje żeglugowe:

AKTUALNE KOMUNIKATY NAWIGACYJNE: [link](#)

Informujemy, że w km 615,11 rzeki Odry w terminie od 09.11.2022 r. do odwołania odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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 ze względu na poprawę głębokości tranzytowych na odcinku I, II, IVa rzeki Odry tj. od km 542,4 do km 617,6 oraz od km 667,2 do km 677,2 administracja drogi wodnej od dnia 04.11.2022 r. wznowia wykonywanie sondowań i kontrolę granicznego odcinka drogi wodnej. Jednocześnie informujemy, że z powodu niskich stanów wód, administracja drogi wodnej nadal nie wykonuje sondowań i kontroli oznakowania III odcinka rzeki Odry tj. od km 517,6 do km 667,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [36/2022](#).

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:

- 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 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 prowadzącymi 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.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
RZGW Szczecin

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 użytkownikom strony z możliwości samodzielnego wyliczenia głębokości tranzytowej dla poszczególnych odcinków drogi wodnej rzeki Odry granicznej <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>