



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 12 lipca 2023 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	113	+2	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	313	-2	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	62	+1	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	119	-2	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	103	-8	24,3	18,0	SE 5,6	475
Gozdowice	645,3	500	208	+2	25,0	19,9	SE 0,3	530
Bielinek	672,5	550	198	-3	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	518	-18	25,2	23,0	S 1,5	660
Gryfino	718,5	600	517	-17	25,3	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	520	-10	23,0	22,0	SE 3,5	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	513	-18	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	513	-16	23,1	-	-	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. III - 19 tyg., Odra Zachodnia - 23 tyg., odc. II, IV - 24 tyg., odc. I - 27 tyg 2023 r.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	123	90	119	86
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		123	109	119	105
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		123	106	119	102
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		123	90	119	86
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	135	88	103	56
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	334	148	-*	-*
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	285	100	264	79
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		285	100	264	79
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		560	122	546	108
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		523	271	528	276
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	522	202	513	193
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	522	338	513	329
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			513	400

*Ze względu na ekstremalnie niskie stany wody, głębokość dla III odcinka eksploatacyjnego nie jest możliwa do wyliczenia.

Informacje żeglugowe:

AKTUALNE KOMUNIKATY NAWIGACYJNE: [link](#)

Informujemy, że w związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody **do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:**

- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten).** Obowiązuje od dnia **10.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty).** Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#).

Informujemy, że od dnia 25.05.2023 r. **dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin.** Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy od dnia 27.03.2023 r. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r. 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 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 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 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 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.

OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 rz. REGALICY TEL. 600-084-835.

INFORMACJA NAWIGACYJNA tel. (91) 44-11-301.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
RZGW Szczecin

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/>