



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 25 maja 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	271	-26	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	365	+26	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	201	-15	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	255	-13	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	251	-12	18,0	10,0	SW 0,4	475
Gozdowice	645,3	500	336	+4	17,8	14,4	NW 0,2	530
Bielinek	672,5	550	334	+14	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	530	-2	18,2	13,6	W 1,1	660
Gryfino	718,5	600	517	-6	17,6	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	512	-14	18,0	15,0	NW 3,0	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	512	-6	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	507	-9	17,8	-	-	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, III, IV, Odra Zachodnia - 19 tyg.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	239	184	255	200
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		239	184	255	200
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		239	205	255	221
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		239	186	255	202
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	231	153	251	173
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	334	148	325	139
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	407	200	400	193
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		407	200	400	193
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		666	235	658	227
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	Otwarty	580	305	578	303
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	506	188	512	194
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	506	354	512	360
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			512	400

Informacje żeglugowe:

AKTUALNE KOMUNIKATY NAWIGACYJNE: [link](#)

Informujemy, że w związku z Galą Otwierającą Morskie Centrum Nauki im. Prof. Jerzego Stelmacha, do której przygotowania będą trwały w okresie od 25 maja 2023 r. do 28 maja 2023 r., **wprowadza się ograniczenia żeglugi na Odrze Zachodniej, na odcinku od Trasy Zamkowej do południowego krańca Wyspy Bielawa:**

- Od dnia 25.05.2023 r. godz. 08:00 do dnia 28.05.2023 r. godz. 13:00 wprowadzony zostaje jednokierunkowy ruch jednostek. Dla żeglugi dostępny będzie wyłącznie pas ruchu po zachodniej stronie rzeki;
- Dnia 27.05.2023 r. w godz. 22:00-23:00 żegluga zostaje wstrzymana.

Rejon wskazany w powyższym komunikacie **nie podlega pod PGW WP RZGW Szczecin**. W celu uzyskania informacji prosimy kontaktować się z **Urzędem Morskim w Szczecinie**.

Informujemy o zjawisku **fali wezbraniowej na rzece Odrze** w wyniku intensywnych opadów deszczu w południowej części Polski, które wystąpiły w 20 tygodniu 2023 r. Możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wód. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 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.

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.



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/>