



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 27 maja 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	137	-12	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	324	-13	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	73	+3	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	132	-9	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	132	0	18,1	15,5	NW 1,3	475
Gozdowice	645,3	500	238	0	18,6	14,6	W 5,4	530
Bielinek	672,5	550	232	-4	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	504	-8	19,0	14,2	W 8,9	660
Gryfino	718,5	600	504	-3	19,0	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	512	0	19,0	15,0	SW 4,5	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	501	-4	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	511	+3	19,0	-	-	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.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	207	190	132	115
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		207	204	132	129
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		207	195	132	120
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		207	190	132	115
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	207	147	132	72
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	296	105	227	36
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	372	170	295	93
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		372	170	295	93
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		631	200	567	136
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	Otwarty	564	240	525	201
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	514	183	501	170
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	514	378	501	365
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			501	400

### **Informacje żeglugowe:**

Informujemy, że z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych I, II i III odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 667,2 (m. Hohensaaten) 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 komunikacie 14/2022.](#)

Informujemy, że awarii uległ niemiecki masz radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi. Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

Informujemy, że od dnia 29.04.2022 r. oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- Odry w km 542,4 – 704,1,
- Odrze Zachodniej w km 0,0 – 36,6,
- Odrze Wschodniej i Regalicy w km 704,1 – 741,6,
- Jeziorze Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. UWAGA: Wyjątek stanowi profil mostowy w km 580,0 (most autostrady A-2 – Świecko). Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad wystawieniem nocnego oznakowania nawigacyjnego na ww. odcinku. [Szczegóły w komunikacie nr 12/2022.](#)

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 budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera km 734,6 rzeki Regalicy, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022.](#)

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

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 13.03.2022 do 11.06.2022 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/>