



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 20 września 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	176	-4	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	348	+5	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	127	+11	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	180	+10	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	165	+5	14,7	8,5	SW 1,8	475
Gozdowice	645,3	500	245	+1	14,8	8,4	NW 0,1	530
Bielinek	672,5	550	243	+4	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	550	+18	15,2	8,4	SW 2,1	660
Gryfino	718,5	600	546	+18	16,0	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	550	+18	16,0	8,2	S 1,9	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	546	+18	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	538	+16	16,5	-	-	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.-36 tyg. IVodc.-36 tyg.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
<b>I</b>	<b>km 542,4-586,0</b>	<b>Biała Góra</b>	<b>Otwarty</b>	<b>207</b>	<b>190</b>	<b>180</b>	<b>163</b>
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		207	204	180	177
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		207	195	180	168
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		207	190	180	163
<b>II</b>	<b>km 586,0-617,6</b>	<b>Słubice</b>	<b>Otwarty</b>	<b>207</b>	<b>147</b>	<b>165</b>	<b>105</b>
<b>III</b>	<b>km 617,6-667,2</b>	<b>Kienitz</b>	<b>Otwarty</b>	<b>296</b>	<b>105</b>	<b>241</b>	<b>50</b>
<b>IV</b>	<b>km 667,2-704,1</b>	<b>Hohensaaten Ost</b>	<b>Otwarty</b>	<b>317</b>	<b>116</b>	<b>308</b>	<b>107</b>
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		317	116	308	107
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		573	169	588	184
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O	<b>Otwarty</b>	<b>525</b>	<b>233</b>	560	268
<b>Odra Wsch.</b>	<b>km 704,1-730,5</b>	-	<b>Otwarty</b>				<b>350</b>
<b>Regalica</b>	<b>km 730.5-741.6</b>	-	<b>Otwarty</b>				<b>400</b>
<b>Przekop Klucz-Ustowo</b>			<b>Otwarty</b>				<b>250</b>
<b>Jezioro Dąbie</b>			<b>Otwarty</b>				<b>220</b>
<b>Przekop Parnicki, Parnica</b>			<b>Otwarty</b>				<b>400</b>
<b>Odra Zach.</b>	<b>km 0.0-3.0</b>	<b>Gryfino O.Z.</b>	<b>Otwarty</b>	<b>507</b>	<b>162</b>	546	<b>201</b>
<b>Odra Zach.</b>	<b>km 3.0-17.10</b>	<b>Gryfino O.Z.</b>	<b>Otwarty</b>	<b>507</b>	<b>355</b>	546	<b>394</b>
<b>Odra Zach.</b>	<b>km 17.10-36.55</b>	-	<b>Otwarty</b>			546	<b>400</b>

### Informacje żeglugowe:

**AKTUALNE KOMUNIKATY NAWIGACYJNE:** [link](#)

W związku z awarią zasilania na moście drogowym (A6) Radziszewo w km 727,95 rz. Odry Wschodniej, do odwołania nie funkcjonuje nawigacyjne oznakowanie nocne. Zgodnie z przepisami prawa miejscowego, do czasu usunięcia usterki, żegluga w porze nocnej nie może odbywać się poprzez przejście pod ww. mostem. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z planowaną inspekcją substancji budowlanej konstrukcji śluzy Hohensaaten West (zachodnia, w km 92,87 Kanału Hawela – Odra) w dniach 26.09.2022 – 21.10.2022 r. zostaje ona zamknięta dla żeglugi.

Informujemy, że w dniach 01.08-30.09.2024 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.

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 30.09.2022 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 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 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.

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/>