



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 9 lipca 2021 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	130	+5	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	322	+24	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	88	-12	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	151	-11	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	145	+1	22,6	18,5	N 2,7	475
Gozdowice	645,3	500	242	0	23,6	18,4	NE 1,6	530
Bielinek	672,5	550	233	-1	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	522	+8	23,0	18,6	NE 1,3	660
Gryfino	718,5	600	518	+8	24,5	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	520	+10	24,0	19,0	NE 2,6	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	514	+8	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	514	+9	23,2	-	-	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 25 tyg. 2021 r. III odc. w 20tyg.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	150	119	151	120
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		150	124	151	125
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		150	120	151	121
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		150	119	151	120
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	142	93	145	96
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	401	214	233	46
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	306	121	299	114
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		306	121	299	114
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		578	133	567	122
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		543	266	534	257
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	520	179	514	173
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	520	388	514	382
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			514	400

### **Informacje żeglugowe:**

Informujemy, że z powodu technicznego uszkodzenia instalacji komory śluzy Hohensaaten Wschód w terminie 02-11.07.2021 r. zarządza się zamknięcie drogi wodnej Odra-Hawela w km 92,66 dla całego ruchu żeglugowego.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten) administracja drogi wodnej **do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej.** [Szczegóły w komunikacie 21/2021.](#)

Informujemy, że w dniach od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r. z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki Odry od km 542,4 do km 704,1 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fali.

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 01.07.2021 do 28.08.2021 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 wyliczania głębokości tranzytowej dla poszczególnych odcinków drogi wodnej rzeki Odry granicznej <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>