

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 13 maja 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	298	+104	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	309	+50	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	270	-6	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	309	-7	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	306	-9	17,0	13,5	SE 3,6	475
Gozdowice	645,3	500	404	+2	16,8	13,2	NW 1,8	530
Bielinek	672,5	550	433	+3	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	578	+2	16,4	13,2	N 3,5	660
Gryfino	718,5	600	548	+4	16,4	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	541	+5	16,2	13,2	N 2,7	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	538	+2	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	530	+5	15,5	-	-	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 14 tyg. 2021 r.		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa	Stan wody	Głębokość tranzytowa
I	km 542,4-586,0	Biała Góra	Otwarty	225	193	309	277
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		225	207	309	291
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		225	205	309	289
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		225	193	309	277
II	km 586,0-617,6	Słubice	Otwarty	232	168	306	242
III	km 617,6-667,2	Kienitz	Otwarty	334	164	406	236
IV	km 667,2-704,1	Hohensaaten Ost	Otwarty	414	208	494	288
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		414	208	494	288
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		676	254	760	338
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		600	264	665	329
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	206	538	222
Odra Zach.	km 3.0-17.10	Gryfino O.Z.	Otwarty	522	320	538	336
Odra Zach.	km 17.10-36.55	-	Otwarty			538	400

Informacje żeglugowe:

Informujemy, że od dnia 13.05.2021 r. oznakowanie wystawione na granicznym odcinku Odry:

- od km 542,4 (Ujście Nysy Łużyckiej) – do km 614,9 (m. Kostrzyn nad Odrą)

- od km 667,2 (m. Hohensaaten) – do km 704,1 (Jaz w Widuchowej)

oraz na Odrze Zachodniej:

- od km 0,0 (Jaz w Widuchowej) – do km 17,1 (Koniec granicznego odcinka Odry Zachodniej)

odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Jednocześnie

informujemy, że trwają prace nad dopuszczeniem żeglugi nocnej na pozostałych odcinkach

Szczecińskiego Węzła Wodnego wraz z Jeziorem Dąbie oraz odcinku granicznym rzeki Odry.

Informujemy, że z przyczyn technicznych śluzy Hohensaaten Wschód i Hohensaaten Zachód będą pracować w zmienionych godzinach. W dniu 07.05.2021 r. w godzinach 06:00 – 14:00, natomiast w dniach 08-14.05.2021 r. w godzinach 14:00 – 21:45. Dodatkowo przypominamy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, śluza Lehnitz pracuje w godzinach 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 14.03.2021 do 12.06.2021 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/>