

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 28 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	208	-8	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	291	-21	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	258	-15	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	295	-13	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	300	-16	15,8	10,5	SW 2,8	475
Gozdowice	645,3	500	400	-4	16,0	12,6	NW 1,8	530
Bielinek	672,5	550	432	-2	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	572	+8	16,2	11,4	NW 3,7	660
Gryfino	718,5	600	542	+14	16,1	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	535	+16	16,0	10,4	W 1,6	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	532	+13	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	526	+16	16,2	-	-	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 20 tyg. 2021 r.		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>331</b>	<b>283</b>	<b>295</b>	<b>247</b>
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		331	298	295	262
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		331	308	295	272
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		331	283	295	247
<b>II</b>	<b>km 586,0-617,6</b>	<b>Słubice</b>	<b>Otwarty</b>	<b>323</b>	<b>272</b>	<b>300</b>	<b>249</b>
<b>III</b>	<b>km 617,6-667,2</b>	<b>Kienitz</b>	<b>Otwarty</b>	<b>401</b>	<b>214</b>	<b>400</b>	<b>213</b>
<b>IV</b>	<b>km 667,2-704,1</b>	<b>Hohensaaten Ost</b>	<b>Otwarty</b>	<b>481</b>	<b>289</b>	<b>494</b>	<b>283</b>
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		481	289	494	302
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		747	300	759	312
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		652	274	661	283
<b>Odra Wsch.</b>	<b>km 704,1-730,5</b>	<b>-</b>	<b>Otwarty</b>				<b>350</b>
<b>Regalica</b>	<b>km 730,5-741,6</b>	<b>-</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>530</b>	<b>190</b>	<b>532</b>	<b>192</b>
<b>Odra Zach.</b>	<b>km 3.0-17.10</b>	<b>Gryfino O.Z.</b>	<b>Otwarty</b>	<b>530</b>	<b>355</b>	<b>532</b>	<b>357</b>
<b>Odra Zach.</b>	<b>km 17.10-36.55</b>	<b>-</b>	<b>Otwarty</b>			<b>532</b>	<b>400</b>

### **Informacje żeglugowe:**

Informujemy, że od dnia 27.05.2021 r. oznakowanie wystawione na wszystkich odcinkach administrowanych przez RZGW Szczecin **odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach: [18/2021,19/2021,20/2021](#)

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 prześła 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 prześła 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, prześło 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/>