

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 11 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	193	-8	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	304	-31	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	286	-7	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	324	-7	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	321	-4	14,0	17,5	E 0,4	475
Gozdowice	645,3	500	400	+6	14,6	15,8	E 0,8	530
Bielinek	672,5	550	424	+8	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	570	+16	14,4	15,8	N 2,2	660
Gryfino	718,5	600	539	+15	14,2	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	532	+14	13,8	15,6	N 2,1	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	530	+15	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	521	+15	13,4	-	-	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
<b>I</b>	<b>km 542,4-586,0</b>	<b>Biała Góra</b>	<b>Otwarty</b>	<b>225</b>	<b>193</b>	<b>324</b>	<b>292</b>
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		225	207	324	306
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		225	205	324	304
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		225	193	324	292
<b>II</b>	<b>km 586,0-617,6</b>	<b>Słubice</b>	<b>Otwarty</b>	<b>232</b>	<b>168</b>	<b>321</b>	<b>257</b>
<b>III</b>	<b>km 617,6-667,2</b>	<b>Kienitz</b>	<b>Otwarty</b>	<b>334</b>	<b>164</b>	<b>404</b>	<b>234</b>
<b>IV</b>	<b>km 667,2-704,1</b>	<b>Hohensaaten Ost</b>	<b>Otwarty</b>	<b>414</b>	<b>208</b>	<b>487</b>	<b>281</b>
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		414	208	487	281
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		676	254	750	328
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		600	264	655	319
<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>522</b>	<b>206</b>	<b>530</b>	<b>214</b>
<b>Odra Zach.</b>	<b>km 3.0-17.10</b>	<b>Gryfino O.Z.</b>	<b>Otwarty</b>	<b>522</b>	<b>320</b>	<b>530</b>	<b>328</b>
<b>Odra Zach.</b>	<b>km 17.10-36.55</b>	-	<b>Otwarty</b>			<b>530</b>	<b>400</b>

### **Informacje żeglugowe:**

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/>