

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 9 kwietnia 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	199	+6	-	-	-	-
Brzeg Dolny	284,7	630	256	-4	-	-	-	-
Połęcko	530,6	350	184	+8	-	-	-	-
Biała Góra	545,6	470	238	+11	-	-	-	465
Słubice	584,1	410	230	-6	7,0	1,0	SE 3,9	475
Gozdowice	645,3	500	334	-2	6,8	4,2	SW 3,8	530
Bielinek	672,5	550	347	-1	-	-	-	600
Widuchowa	701,8	650	546	-4	7,0	4,2	SW 6,9	660
Gryfino	718,5	600	529	-12	7,0	-	-	600
Podjuchy	734,0	610	528	-12	7,0	3,6	SW 3,6	610
Odra Zachodnia								
Gryfino Odra Zach.	14,40	-	528	-6	-	-	-	600
Most Długi	35,95	600	518	-15	7,7	-	-	590

Dane hydrologiczne – źródło IMGW

Aktualne stany wody dostępne w danych serwisach internetowych:

- wodowskazy polskie – [pogodynka.pl](http://pogodynka.pl)
- wodowskazy niemieckie – <http://www.pegelonline.wsv.de>

Odcinek rzeki	Km	Wodowskaz	Status	Sondowanie w 10 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>238</b>	<b>186</b>
I a	km 542,4-553,4	Biała Góra		225	207	238	200
I b	km 553,4-567,2	Biała Góra		225	205	238	198
I c	km 567,2-586,0	Biała Góra		225	193	238	186
<b>II</b>	<b>km 586,0-617,6</b>	<b>Słubice</b>	<b>Otwarty</b>	<b>285</b>	<b>222</b>	<b>230</b>	<b>147</b>
<b>III</b>	<b>km 617,6-667,2</b>	<b>Kienitz</b>	<b>Otwarty</b>	<b>334</b>	<b>164</b>	<b>334</b>	<b>144</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>413</b>	<b>187</b>
IV a	km 667,2-677,2	Hohensaaten Ost		414	208	413	187
IV b	km 677,2-697,0	Stutzkow		676	254	676	234
IV c	km 697,0-704,1	Schwedt a/O		600	264	603	247
<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>528</b>	<b>212</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>528</b>	<b>326</b>
<b>Odra Zach.</b>	<b>km 17.10-36.55</b>	-	<b>Otwarty</b>			<b>528</b>	<b>400</b>

### **Informacje żeglugowe:**

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.

**Wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostały otwarte dla żeglugi.** [Szczegóły w komunikacie 08/2021, 09/2021, 10/2021, 11/2021, 12/2021, 13/2021, 14/2021, 15/2021](#)

Od dnia 17.03.2020 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.

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/>