



PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 29 lipca 2020 r. o godz. 07:00

| Wodowskaz          | Km    | Stany alarmowe | Stan wody | Różnica w ciągu 24h | Temperatura wody °C | Temperatura powietrza °C | Kierunek i siła wiatru [m/s] | Stan WWŻ II |
|--------------------|-------|----------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|-------------|
| Miedonia           | 55,52 | 600            | -         | -                   | -                   | -                        | -                            | -           |
| Brzeg Dolny        | 284,7 | 630            | -         | -                   | -                   | -                        | -                            | -           |
| Połęcko            | 530,6 | 350            | -         | -                   | -                   | -                        | -                            | -           |
| Biała Góra         | 545,6 | 470            | 185       | -3                  | -                   | -                        | -                            | 465         |
| Słubice            | 584,1 | 410            | 188       | -8                  | 22,2                | 18,0                     | SW 1,0                       | 475         |
| Gozdowice          | 645,3 | 500            | 261       | -5                  | 22,4                | 17,4                     | NW 2,6                       | 530         |
| Bielinek           | 672,5 | 550            | 266       | -8                  | -                   | -                        | -                            | 600         |
| Widuchowa          | 701,8 | 650            | 534       | 0                   | 22,8                | 18,2                     | SW 3,7                       | 660         |
| Gryfino            | 718,5 | 600            | 530       | +1                  | 22,4                | -                        | -                            | 610         |
| Podjuchy           | 734,0 | 610            | 532       | +2                  | 22,6                | 17,2                     | SW 2,8                       | 610         |
| Gryfino Odra Zach. | 14,40 | -              | 525       | 0                   | -                   | -                        | -                            | 600         |
| Most Długi         | 35,95 | 600            | 523       | +1                  | 22,3                | -                        | -                            | 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>

#### Warunki nawigacyjne i głębokości tranzytowe dnia 29 lipca 2020 r.:

| Odcinek rzeki                    | Km                    | Wodowskaz              | Sondowanie w 28 tyg. 2020 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>334</b>                   | <b>258</b>           | <b>185</b>    | <b>109</b>           |
| I a                              | km 542,4-553,4        | Biała Góra             | 334                          | 298                  | 185           | 149                  |
| I b                              | km 553,4-567,2        | Biała Góra             | 334                          | 311                  | 185           | 162                  |
| I c                              | km 567,2-586,0        | Biała Góra             | 334                          | 258                  | 185           | 109                  |
| <b>II</b>                        | <b>km 586,0-617,6</b> | <b>Słubice</b>         | <b>330</b>                   | <b>246</b>           | <b>188</b>    | <b>104</b>           |
| <b>III</b>                       | <b>km 617,6-667,2</b> | <b>Kienitz</b>         | <b>374</b>                   | <b>210</b>           | <b>252</b>    | <b>88</b>            |
| <b>IV</b>                        | <b>km 667,2-704,1</b> | <b>Hohensaaten Ost</b> | <b>463</b>                   | <b>278</b>           | <b>339</b>    | <b>154</b>           |
| IV a                             | km 667,2-677,2        | Hohensaaten Ost        | 463                          | 278                  | 339           | 154                  |
| IV b                             | km 677,2-697,0        | Stutzkow               | 722                          | 288                  | 605           | 171                  |
| IV c                             | km 697,0-704,1        | Schwedt a/O            | 633                          | 300                  | 562           | 229                  |
| <b>Odra Wsch.</b>                | <b>km 704,1-730,5</b> | -                      | -                            | -                    | -             | <b>350</b>           |
| <b>Regalica</b>                  | <b>km 730,5-741,6</b> | -                      | -                            | -                    | -             | <b>400</b>           |
| <b>Przekop Klucz-Ustowo</b>      |                       |                        |                              |                      |               | <b>250</b>           |
| <b>Jezioro Dąbie</b>             |                       |                        |                              |                      |               | <b>220</b>           |
| <b>Przekop Parnicki, Parnica</b> |                       |                        |                              |                      |               | <b>400</b>           |
| <b>Odra Zach.</b>                | <b>km 0.0-3.0</b>     | <b>Gryfino O.Z.</b>    | <b>514</b>                   | <b>158</b>           | <b>525</b>    | <b>169</b>           |
| <b>Odra Zach.</b>                | <b>km 3.0-17.10</b>   | <b>Gryfino O.Z.</b>    | <b>514</b>                   | <b>318</b>           | <b>525</b>    | <b>329</b>           |
| <b>Odra Zach.</b>                | <b>km 17.10-36.55</b> | -                      | -                            | -                    | <b>525</b>    | <b>400</b>           |

### **Informacje żeglugowe:**

W związku z poprawą warunków hydrologicznych wznawia się publikację głębokości tranzytowych dla odcinków I –III ( km 542,4-667,2) [Szczegóły w komunikacie nr 04/2020.](#)

Informujemy, że 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. **Ponadto od 25.05.2020 śluza Niederfinow pracuje w godz.: 08:00 - 17:00.** Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem 01.03.2020 w życie weszło nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Informujemy, że od dnia **06.06.2019** r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542,4 – 704,1)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13.](#)

**Zakład Linii Kolejowych** w Szczecinie informuje, że 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. [Harmonogram](#) obowiązujący w dniach 14.06.2020 – 29.08.2020.

**OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 RZEKI REGALICY TEL. 600-084-835.**

**PGW WP RZGW w Szczecinie 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/>