

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 15 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                 | 269            | +56                 | -                     | -                          | -                            | -             |
| Brzeg Dolny        | 284,7 | 630                 | 284            | +36                 | -                     | -                          | -                            | -             |
| Połęcko            | 530,6 | 350                 | 178            | +3                  | -                     | -                          | -                            | -             |
| Biała Góra         | 545,6 | 470                 | 235            | +9                  | -                     | -                          | -                            | 465           |
| Słubice            | 584,1 | 410                 | 222            | -1                  | 8,0                   | 2,0                        | NW 3,2                       | 475           |
| Gozdowice          | 645,3 | 500                 | 326            | -4                  | 8,2                   | 4,0                        | N 0,3                        | 530           |
| Bielinek           | 672,5 | 550                 | 340            | -1                  | -                     | -                          | -                            | 600           |
| Widuchowa          | 701,8 | 650                 | 564            | +14                 | 8,6                   | 3,4                        | N 3,3                        | 660           |
| Gryfino            | 718,5 | 600                 | 552            | +13                 | 8,4                   | -                          | -                            | 600           |
| Podjuchy           | 734,0 | 610                 | 552            | +14                 | 8,9                   | 5,0                        | NE 6,9                       | 610           |
| Odra Zachodnia     |       |                     |                |                     |                       |                            |                              |               |
| Gryfino Odra Zach. | 14,40 | -                   | 547            | +13                 | -                     | -                          | -                            | 600           |
| Most Długi         | 35,95 | 600                 | 544            | +13                 | 8,8                   | -                          | -                            | 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 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                  | 235           | 203                  |
| I a                       | km 542,4-553,4 | Biała Góra      |         | 225                          | 207                  | 235           | 217                  |
| I b                       | km 553,4-567,2 | Biała Góra      |         | 225                          | 205                  | 235           | 215                  |
| I c                       | km 567,2-586,0 | Biała Góra      |         | 225                          | 193                  | 235           | 203                  |
| II                        | km 586,0-617,6 | Słubice         | Otwarty | 232                          | 168                  | 222           | 158                  |
| III                       | km 617,6-667,2 | Kienitz         | Otwarty | 334                          | 164                  | 325           | 135                  |
| IV                        | km 667,2-704,1 | Hohensaaten Ost | Otwarty | 414                          | 208                  | 405           | 199                  |
| IV a                      | km 667,2-677,2 | Hohensaaten Ost |         | 414                          | 208                  | 405           | 199                  |
| IV b                      | km 677,2-697,0 | Stutzkow        |         | 676                          | 254                  | 672           | 250                  |
| IV c                      | km 697,0-704,1 | Schwedt a/O     |         | 600                          | 264                  | 606           | 270                  |
| 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                  | 547           | 231                  |
| Odra Zach.                | km 3.0-17.10   | Gryfino O.Z.    | Otwarty | 522                          | 320                  | 547           | 345                  |
| Odra Zach.                | km 17.10-36.55 | -               | Otwarty |                              |                      | 547           | 400                  |

### **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 przęsła żeglownego. [Szczegóły w komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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 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/>