

PGW WP RZGW w Szczecinie podaje informację żeglugową dla rzeki Odry i Szczecińskiego Węzła Wodnego wg stanu na dzień 12 listopada 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 | 231 | -7 | - | - | - | - |
| Brzeg Dolny | 284,7 | 630 | 382 | -1 | - | - | - | - |
| Połęcko | 530,6 | 350 | 306 | -6 | - | - | - | - |
| Biała Góra | 545,6 | 470 | 335 | -4 | - | - | - | 465 |
| Słubice | 584,1 | 410 | 334 | 0 | 9,1 | 7,0 | SE 2,0 | 475 |
| Gozdowice | 645,3 | 500 | 401 | -1 | 9,6 | 5,9 | SE 2,3 | 530 |
| Bielinek | 672,5 | 550 | 437 | -1 | - | - | - | 600 |
| Widuchowa | 701,8 | 650 | 568 | -8 | 9,0 | 6,4 | SE 1,6 | 660 |
| Gryfino | 718,5 | 600 | 539 | -5 | 9,1 | - | - | 600 |
| Podjuchy | 734,0 | 610 | 533 | -5 | - | 5,7 | SE 1,0 | 610 |
| Gryfino Odra Zach. | 14,40 | - | 533 | -6 | - | - | - | 600 |
| Most Długi | 35,95 | 600 | 522 | -6 | 9,0 | - | - | 590 |

* - przekroczenie stanu alarmowego
Dane hydrologiczne – źródło IMGW

Aktualne stany wody dostępne w danych serwisach internetowych:

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

Warunki nawigacyjne i głębokości tranzytowe dnia 12 listopada 2020 r.:

| Odcinek rzeki | Km | Wodowskaz | Sondowanie w 42 tyg. 2020 r. | | Stan aktualny | |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|----------------------|
| | | | Stan wody | Głębokość tranzytowa | Stan wody | Głębokość tranzytowa |
| I | km 542,4-586,0 | Biała Góra | 280 | 236 | 335 | 291 |
| I a | km 542,4-553,4 | Biała Góra | 280 | 246 | 335 | 301 |
| I b | km 553,4-567,2 | Biała Góra | 280 | 256 | 335 | 311 |
| I c | km 567,2-586,0 | Biała Góra | 280 | 236 | 335 | 291 |
| II | km 586,0-617,6 | Słubice | 272 | 207 | 334 | 269 |
| III | km 617,6-667,2 | Kienitz | 334 | 176 | 405 | 247 |
| IV | km 667,2-704,1 | Hohensaaten Ost | 304 | 135 | 494 | 325 |
| IV a | km 667,2-677,2 | Hohensaaten Ost | 304 | 135 | 494 | 325 |
| IV b | km 677,2-697,0 | Stutzkow | 580 | 175 | 753 | 348 |
| IV c | km 697,0-704,1 | Schwedt a/O | 547 | 268 | 652 | 373 |
| Odra Wsch. | km 704,1-730,5 | - | | | | 350 |
| Regalica | km 730.5-741.6 | - | | | | 400 |
| Przekop Klucz-Ustowo | | | | | | 250 |
| Jezioro Dąbie | | | | | | 220 |
| Przekop Parnicki, Parnica | | | | | | 400 |
| Odra Zach. | km 0.0-3.0 | Gryfino O.Z. | 522 | 135 | 533 | 146 |
| Odra Zach. | km 3.0-17.10 | Gryfino O.Z. | 522 | 339 | 533 | 350 |
| Odra Zach. | km 17.10-36.55 | - | | | 533 | 400 |

Informacje żeglugowe:

W związku z zakończeniem sezonu żeglarskiego oraz ze zbliżającym się okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zalodzenia, informujemy, że **od dnia 12.11.2020 r.** rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania nawigacyjnego na jeziorze Dąbie. Szczegóły można przeczytać w [komunikacie nr 12/2020](#).

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 08.11.2020 do 12.12.2020 obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Informujemy, że z powodu kompleksowego sondowania odcinka rzeki Odry granicznej (od km 617 do km 704,1) przez statek „Spreegrund” w okresie od 10.11.2020 do 18.12.2020, może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Informujemy, że w związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie od 04.01.2021 do 28.02.2021 będzie wyłączona z eksploatacji.

W związku z przejściem fali wezbraniowej na odcinku rzeki Odry granicznej (od km 542,4 do km 704,1) może dochodzić do przestawienia znaków nawigacyjnych. Wobec tej sytuacji oznakowanie nawigacyjne może nie odzwierciedlać prawidłowego położenia szlaku żeglownego. Polski i niemieckie służby liniowe po przejściu wezbrania przystąpią do właściwego oznakowania szlaku żeglugowego. Podczas przejścia rzeką Odrą graniczną prosimy zachować szczególną ostrożność, zalecamy poruszanie się środkiem koryta rzeki.

Informujemy o zmianie organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6. **Od dnia 28.08.2020** godz. 12:00 do odwołania ruch odbywać się będzie **przesłem zachodnim**. Proszę zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

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 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 13/2019](#).

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.

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/>