

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **09.04.2024 r. z godziny 7:00**.

1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

| Wodowskaz | Km | Stany alarmowe /max piętrzenia [cm] | Stany wody [cm] | Różnica w ciągu 24h | Temperatura wody [°C] | Temperatura powietrza [°C] | Kierunki siła wiatru [m/s] | Stan WWŻ [cm] |
|-------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| Szkarpawa | | | | | | | | |
| Tujsk | 16,8 | 590 | 524 | 13 | - | - | - | - |
| Tuga | | | | | | | | |
| Nowy Dwór Gdański | 10,9 | 590 | 523 | 9 | - | - | - | - |
| Elbląg | | | | | | | | |
| Elbląg | - | 610 | 527 | 10 | - | - | - | - |
| Nogat | | | | | | | | |
| Biała Góra - WG | 0,5 | - | 378 | 0 | - | - | - | - |
| Biała Góra - WD | 0,5 | - | 189 | 1 | - | - | - | - |
| Szonowo - WG | 14,4 | - | 654 | 2 | - | - | - | - |
| Szonowo - WD | 14,4 | - | 474 | 0 | - | - | - | - |
| Rakowiec- WG | 24 | - | 470 | 0 | - | - | - | - |
| Rakowiec - WD | 24 | - | 212 | 12 | - | - | - | - |
| Michałowo- WG | 36,6 | - | 202 | 6 | - | - | - | - |
| Michałowo- WD | 36,6 | - | 518 | 10 | - | - | - | - |
| Kanał Elbląski | | | | | | | | |
| Całuny - WD | 46,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Buczyniec - WG | 36,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Wisła km 830,0 – 942,3 | | | | | | | | |
| Grudziądz | 834,95 | 650 | - | - | - | - | - | - |
| Tczew | 908,65 | 820 | - | - | - | - | - | - |
| Gdańska Głowa | 931,20 | 810 | - | - | - | - | - | - |
| Przegalina | 936,0 | 700 | - | - | - | - | - | - |
| Świbno | 939,0 | 680 | - | - | - | - | - | - |
| Ujście | 941,0 | 680 | - | - | - | - | - | - |
| Sobieszewo | 9,650 | 570 | - | - | - | - | - | - |
| Nowy Port | - | 570 | - | - | - | - | - | - |

| Wodowskaz | Km | Stany alarmowe /max piętrzenia [cm] | Stany wody [cm] | Różnica w ciągu 24h | Temperatura wody [°C] | Temperatura powietrza [°C] | Kierunek i siła wiatru [m/s] | Stan WWŻ [cm] |
|--|--------|-------------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|
| Wisła km 680 - 830 | | | | | | | | |
| Włocławek | 679,4 | 650 | - | - | - | - | - | - |
| Toruń | 734,7 | 650 | - | - | - | - | - | - |
| Fordon | 774,9 | 650 | - | - | - | - | - | - |
| Chełmno | 806,8 | 630 | - | - | - | - | - | - |
| Kanał Elbląski | | | | | | | | |
| Ostróda - WG | 15,161 | 620 | - | - | - | - | - | - |
| Ostróda - WD | 15,219 | 460 | - | - | - | - | - | - |
| Mała Ruś - WG | 19,23 | 771 | - | - | - | - | - | - |
| Mała Ruś - WD | 19,282 | 620 | - | - | - | - | - | - |
| Miłomłyn- WG | 0,051 | 910 | - | - | - | - | - | - |
| Miłomłyn - WD | 0,133 | 610 | - | - | - | - | - | - |
| Zielona - WG | 4,61 | 616 | - | - | - | - | - | - |
| Zielona - WD | 4,656 | 453 | - | - | - | - | - | - |
| Łława | 32,377 | 940 | - | - | - | - | - | - |
| Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800 | | | | | | | | |
| Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne | 1+400 | 150 / 740 | - | - | - | - | - | - |
| Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne | 1+400 | 207 / 253 | - | - | - | - | - | - |
| Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne | 12+400 | 222 / 333 | - | - | - | - | - | - |
| Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne | 12+400 | 533 / 642 | - | - | - | - | - | - |

Źródło: dane hydrologiczne IMGW oraz aktualne stany wód na obiektach PGW WP.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: www.meteo.imgw.pl.

2. Warunki nawigacyjne

| Odcinek | Km | Status | Sondowanie w 2023 r. | | Stan aktualny | |
|---|---|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|
| | | | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] |
| Szarpawa | 25,4 | Otwarty | 530 | 250 | 524 | 244 |
| Wisła Królewiecka | 11,9 | Zamknięte | 536 | 170 | 524 | 158 |
| Tuga | 10,9 | Zamknięte | 510 | 120 | 523 | 133 |
| Nogat (62,0 km) | 0,400-14,500 | Otwarty | 188 | 180 | 189 | 181 |
| | 14,500-24,000 | Otwarty | 476 | 200 | 474 | 198 |
| | 24,000-38,600 | Otwarty | 208 | 190 | 212 | 194 |
| | 38,600-62,000 | Otwarty (ograniczenia) | 526 | 170 | 518 | 162 |
| Kanał Jagielloński | 4,7 | Zamknięte | 532 | - | - | - |
| rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny | 0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000 | Zamknięte | 532 | - | - | - |
| system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna | - | Zamknięte | 905 | - | - | - |
| Wisła - wodowskaz Grudziądz | 830,0-867,0 | Oznakowanie brzegowe | Sondowanie | | | |
| | | | - | - | - | - |
| Wisła - wodowskaz Korzeniewo | 867,0-886,0 | Oznakowanie brzegowe | Sondowanie | | | |
| | | | - | - | - | - |
| Wisła - wodowskaz Biała Góra | 886,0-909,0 | Oznakowanie brzegowe | Sondowanie | | | |
| | | | - | - | - | - |
| Wisła - wodowskaz Tczew | 909,0-942,3 | Oznakowanie brzegowe | Sondowanie | | | |
| | | | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|-------------|---------|------------|---|---|---|
| Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo | 0,00 – 11,5 | Otwarty | Sondowanie | | | |
| | | | - | - | - | - |
| Motława - wodowskaz Gdańsk Nowy Port | 0,00-0,85 | Otwarty | Sondowanie | | | |
| | | | - | - | - | - |

Status szlaku żeglownego

| Odcinek | Km | Status | Sondowanie | | Stan aktualny | |
|---------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| | | | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] |
| | | | Sondowanie | | WZ Toruń | |
| Wisła | 680,0 – 718,0 | Oznakowanie brzegowe | - | - | - | - |
| | | | Sondowanie | | WZ Toruń | |
| Wisła | 718 - 771,4 | Oznakowanie brzegowe | - | - | - | - |
| | | | | | WZ Chełmno | |
| | | | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] |
| Wisła | 771,4 - 830,0 | Oznakowanie brzegowe | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| Kanał Elbląski - wszystkie odcinki | - | Zamknięty | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] | Stan wody – Jez. Drwęckie [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] |
| | | | - | - | - | - |
| Odcinek | Km | Status | Sondowanie dnia 23.10.2023 r. | | Stan aktualny | |
| | | | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] |
| Brda | 0+000 – 1+400 | Zamknięty | 190/227 | 150 | - | - |
| Brda | 1+400 – 12+400 | Zamknięty | 227/264 | 150 | - | - |
| Brda | 12+400 - 14+800 | Zamknięty | 264/590 | 150 | - | - |

Status śluz/pochylni żeglugowych

| Nazwa | Kilometraż | Status | Godziny śluzowania |
|-----------------------|------------|-----------|-----------------------|
| Szarpawa | | | |
| Gdańska Głowa | 0+250 | Czynna | 7:00 – 15:00 pon.-pt. |
| Nogat | | | |
| Biała Góra | 0,400 | Czynna | 7:00 – 15:00 pon.-pt. |
| Szonowo | 14,500 | Czynna | 7:00 – 15:00 pon.-pt. |
| Rakowiec | 24,000 | Czynna | 7:00 – 15:00 pon.-pt. |
| Michałowo | 38,600 | Czynna | 7:00 – 15:00 pon.-pt. |
| Kanał Elbląski | | | |
| Buczyniec | 35,000 | Nieczynne | - |
| Kąty | 38,700 | Nieczynne | - |
| Oleśnica | 41,700 | Nieczynne | - |
| Jelenie | 43,800 | Nieczynne | - |
| Całuny | 45,800 | Nieczynne | - |
| Nazwa | Kilometraż | Status | Godziny śluzowania |
| Rzeka Martwa Wiśła | | | |
| Przegalina Południowa | 0+550 | Czynna | 7:00 – 15:00 pon.-pt. |
| Kanał Elbląski | | | |
| Miłomłyn | 0,086 | Nieczynne | - |
| Ostróda | 15,188 | Nieczynne | - |
| Mała Ruś | 19,233 | Nieczynne | - |
| Zielona | 4,63 | Nieczynne | - |

| Brda | | | |
|-----------------------|--------|-----------|---|
| Śluza Czersko Polskie | 1+400 | Nieczynne | - |
| Śluza Miejska nr 2 | 12+400 | Nieczynne | - |

3. Informacje żeglugowe

Rzeka Nogat – droga kl. II (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,8 m)

Droga wodna otwarta.

- ***W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 162 cm przy stanie wody 518 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.***

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych. Dodatkowo wykorzystano dane z państwowej służby hydrologiczno– meteorologicznej IMGW–PIB.