Gliwice, 12.04.2021 r.

**Informacja żeglugowa nr 2/2021**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach podaje informację żeglugową dla Odrzańskiej Drogi Wodnej oraz Kanału Gliwickiego według stanu na dzień 12.04.2021 r. o godzinie 08:00.

1. **Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wodowskaz** | **Km** | **Stan alarmowy**  **[cm]** | **Stan ostrzegawczy [cm]** | **Stan wody**  **[cm]** | **Trend** | **Temperatura powietrza [oC]** |
| Górna Odra | | | | | | |
| Racibórz -Miedonia | 55+500 | 600 | 400 | 190 | Bez zmian | 3,4 |
| Koźle | 97+200 | 500 | 400 | 290 | Bez zmian | 4,61 |
| Krapkowice | 124+700 | 450 | 340 | 231 | Bez zmian | 6,5 |
| Opole - Groszowice | 147+380 | 600 | 500 | 405 | Bez zmian | 6,5 |
| Ujście Nysy Kłodzkiej | 180+600 | 530 | 400 | 282 | Rosnący | 3,92 |

Aktualne stany wody dostępne pod adresem: [**hydro.imgw.pl**](https://hydro.imgw.pl/#map/18.3826,50.5408,9,true,false,0)

1. **Warunki nawigacyjne**

Status szlaku żeglownego

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Odcinek** | **Km** | **WWŻ**  **[cm]** | **Status** | **Sondowanie**  **w 13 tyg. 2021 r.** | | **Stan aktualny** | |
| **Stan wody**  **[cm]** | **Głębokość tranzytowa [cm]** | **Stan wody [cm]** | **Głębokość tranzytowa [cm]** |
| Kanał Gliwicki | | | | | | | |
| Sekcja 0 Rzeka Odra – śluza Kłodnica | 0+000 | 444 | Zamknięty **planowane otwarcie po 23.04.2021 r.** |  |  |  |  |
| Sekcja I  śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś | 7+300 | 324 | Zamknięty **planowane otwarcie po 23.04.2021 r.** |  |  |  |  |
| Sekcja II  śluza Nowa Wieś – śluza Sławięcice | 12+000 | 325 | Zamknięty **planowane otwarcie po 23.04.2021 r.** |  |  |  |  |
| Sekcja III  śluza Sławięcice – śluza Rudziniec | 20+000 | 329 | Zamknięty **planowane otwarcie po 23.04.2021 r.** |  |  |  |  |
| Sekcja IV  śluza Rudziniec – śluza Dzierżno | 28+000 | 322 | Zamknięty **planowane otwarcie po 23.04.2021 r.** |  |  |  |  |
| Sekcja V  śluza Dzierżno – śluza Łabędy | 34+000 | 339 | otwarty | 322 | 180 (\*) | 320 | 180 (\*) |
| Sekcja VI  śluza Łabędy – Port Gliwice | 39+500 | 320 | otwarty | 299 | 180 (\*) | 300 | 180 (\*) |
| Odra | | | | | | | |
| Od miejscowości Racibórz  do śluzy w miejscowości Kędzierzyn-Koźle | 51+000 – 88+000 | 400(\*\*\*) | otwarty |  |  | 215 | 50 (\*\*) |
| Cisek - Koźle | 88+000 – 95+600 | 400(\*\*\*) | otwarty |  |  | 215 | 100 |
| Koźle – Koźle Rogi | 95+600 – 98+600 | 400(\*\*\*) | otwarty | 412 | 120 | 292 | 110 |
| Januszkowice | 98+600 – 105+600 | 400(\*\*\*) | otwarty | 412 | 140 |  | 110 |
| Januszkowice – Krępa | 105+600 – 114+500 | 400(\*\*\*) | otwarty | 412 | 135 |  | 110 |
| Krępa – Krapkowice | 114+500 –123+500 | 400(\*\*\*) | otwarty | 412 | 140 |  | 110 |
| Krapkowice – Rogów | 123+500 – 129+800 | 400(\*\*\*) | otwarty | 386 | 130 |  | 110 |
| Rogów – Kąty | 129+800 – 137+500 | 400(\*\*\*) | zamknięty |  |  |  |  |
| Kąty – Groszowice | 137+500 – 144+700 | 400(\*\*\*) | zamknięty |  |  |  |  |
| Groszowice – Opole | 144+700 – 150+500 | 400(\*\*\*) | otwarty | 371 | 170 |  | 110 |
| Opole – Wróblin | 150+500 – 157+700 | 400(\*\*\*) | otwarty | 392 | 180 |  | 110 |
| Wróblin – Dobrzeń | 157+700 – 164+200 | 400(\*\*\*) | otwarty | 376 | 180 |  | 110 |
| Dobrzeń – Chróścice | 164+200 – 168+200 | 400(\*\*\*) | otwarty | 313 | 100 |  | 110 |
| Chróścice – Zawada | 168+200 – 174+850 | 400(\*\*\*) | otwarty | 380 | 120 |  | 110 |
| Zawada – Ujście Nysy | 174+850 – 181+300 | 400(\*\*\*) | zamknięty |  |  |  |  |

(\*\*\*)Na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej wartości WWŻ odnoszą się do wodowskazu Miedonia   
(400 cm).

Status śluz żeglugowych

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Kilometraż** | **Komora północna** | **Godziny śluzowania** | **Komora południowa** | **Godziny śluzowania** |
| Kanał Gliwicki | | | | | |
| Kłodnica | 3+630 | nieczynna |  | nieczynna | - |
| Nowa Wieś | 7+800 | nieczynna | - | nieczynna | - |
| Sławięcice | 15+110 | nieczynna | - | nieczynna | - |
| Rudziniec | 21+570 | nieczynna | - | nieczynna | - |
| Dzierżno | 30+890 | nieczynna | - | nieczynna | - |
| Łabędy | 38+150 | czynna | 6:00 – 22:00 | czynna | 6:00 – 22:00 |
| Odra | | | | | |
| **Nazwa** | **Kilometraż** | **Śluza pociągowa** | **Godziny śluzowania** | **Śluza mała** | **Godziny śluzowania** |
| Koźle | 95+540 |  |  |  |  |
| Januszkowice | 105+600 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Krępa | 114+450 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Krapkowice | 125+500 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Rogów | 129+850 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Kąty | 137+540 |  |  |  |  |
| Groszowice | 144+750 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Opole | 150+530 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Wróblin | 157+700 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Dobrzeń | 164+200 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Chróścice | 168+250 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Zawada | 174+850 | czynna | 6:00-22:00 |  |  |
| Ujście Nysy | 180+500 |  |  |  |  |

1. **Informacje żeglugowe**

(\*) Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluza Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

(\*\*) Szlak żeglowny otwarty z ograniczeniami:

1. Zabytkowa śluza Koźle – z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm.
2. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 (UWAGA – ograniczenia w żegludze):

- przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty   
dla żeglugi

- przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm

- przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia)

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

1. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 100 cm.
2. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – głębokość tranzytowa 100 cm.

Otwarte są drogi wodne: **Odra** od km 51+000 do km 129+850 oraz od km 144+750 do km 174+850   
i **Kanał Gliwicki** na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno. Szczegóły w komunikatach:   
[nr 4/2021](http://gliwice.wody.gov.pl/attachments/article/873/Komunikat%20nawigacyjny%20nr%204.pdf), [nr 5/2021](http://gliwice.wody.gov.pl/attachments/article/884/GL_RPC_5032_5_2021_DP%20Komunikat%20nawigacyjny%20nr%205_2021.pdf) oraz [nr 6/2021](http://gliwice.wody.gov.pl/attachments/article/886/Komunikat%20nawigacyjny%20nr%206_2021.pdf).