

### Informacja żeglugowa nr 13/2026

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach podaje informację żeglugową dla Odrzańskiej Drogi Wodnej, Kanału Gliwickiego oraz Kanału Kędzierzyńskiego według stanu na dzień 30.04.2026 r. na godzinę 08:00.

#### 1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

| Wodowskaz             | Km      | Stan alarmowy [cm] | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan wody [cm] | Trend     | Temperatura powietrza [°C] |
|-----------------------|---------|--------------------|------------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| Górna Odra            |         |                    |                        |                |           |                            |
| Racibórz-Miedonia     | 55+500  | 600                | 400                    | 129            | bez zmian | 2,9                        |
| Koźle                 | 97+200  | 500                | 400                    | 282            | bez zmian | 2,4                        |
| Krapkowice            | 124+700 | 450                | 340                    | 210            | rosnący   | 3                          |
| Opole - Groszowice    | 147+380 | 600                | 500                    | 406            | bez zmian | 3                          |
| Ujście Nysy Kłodzkiej | 180+600 | 530                | 400                    | 278            | bez zmian | 4,1                        |

Aktualne stany wody dostępne pod adresem: [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl)

#### 2. Warunki nawigacyjne

##### Status szlaku żeglownego

| Odcinek   | Km               | WWŻ [cm] | Status  | Sondowanie w 12 tyg. 2026 r. |                           | Stan aktualny  |                           |
|---|------------------|----------|---------|------------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|
|   |                  |          |         | Stan wody [cm]               | Głębokość tranzytowa [cm] | Stan wody [cm] | Głębokość tranzytowa [cm] |
| Kanał Gliwicki                                  |                  |          |         |                              |                           |                |                           |
| Sekcja 0<br>Rzeka Odra – śluza<br>Kłodnica      | 0+000 –<br>3+630 | 444      | otwarty | 300                          | 180                       | 300            | 180                       |
| Sekcja I<br>śluza Kłodnica – śluza<br>Nowa Wieś | 3+630 –<br>7+800 | 324      | otwarty | 304                          | 180                       | 305            | 180                       |

| Sekcja II<br>śluza Nowa Wieś –<br>śluza Sławięcice  | 7+800 –<br>15+110  | 325         | otwarty                 | 292                                | 180                             | 297                  | 180                             |
|---|--------------------|-------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Sekcja III<br>śluza Sławięcice –<br>śluza Rudziniec | 15+110 –<br>21+570 | 329         | otwarty                 | 302                                | 180                             | 302                  | 180                             |
| Sekcja IV<br>śluza Rudziniec –<br>śluza Dzierżno    | 21+570 –<br>30+890 | 322         | otwarty                 | 295                                | 180                             | 290                  | 180                             |
| Sekcja V<br>śluza Dzierżno – śluza<br>Łabędy        | 30+890 –<br>38+150 | 339         | otwarty                 | 309                                | 180                             | 314                  | 180                             |
| Sekcja VI<br>śluza Łabędy – Port<br>Gliwice         | 38+150 –<br>39+400 | 320         | otwarty                 | 299                                | 180                             | 297                  | 180                             |
| Kanał Kędzierzyński                                 |                    |             |                         |                                    |                                 |                      |                                 |
| Kanał Kędzierzyński                                 | 0+000 –<br>5+600   |             | otwarty                 | 292                                | 120                             | 297                  | 140                             |
| Odra  |                    |             |                         |                                    |                                 |                      |                                 |
| Odcinek   | Km                 | WWŻ<br>[cm] | Status                  | Sondowanie<br>w 10 tyg.<br>2026 r. |                                 | Stan aktualny        |                                 |
|   |                    |             |                         | Stan<br>wody<br>[cm]               | Głębokość<br>tranzytowa<br>[cm] | Stan<br>wody<br>[cm] | Głębokość<br>tranzytowa<br>[cm] |
| Miejscowość<br>Racibórz –<br>miejscowość Cisek      | 51+000 –<br>88+000 | 400(*)      | zamknięty               |                                    |                                 |                      |                                 |
| Miejscowość Cisek –<br>Kozłe                        | 88+000 –<br>95+600 | 400(*)      | otwarty<br>od km 94+000 |                                    |                                 |                      | 80                              |
| Kozłe – Kozłe Rogi                                  | 95+600 –<br>98+600 | 400(*)      | otwarty                 |                                    |                                 | 437                  | 120                             |

|                           |                   |        |         |     |     |     |     |
|---------------------------|-------------------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| Koźle Rogi – Januszkowice | 98+600 – 105+600  | 400(*) | otwarty | 412 | 140 | 412 | 140 |
| Januszkowice – Krępa      | 105+600 – 114+500 | 400(*) | otwarty | 402 | 140 | 400 | 140 |
| Krępa – Krapkowice        | 114+500 – 123+500 | 400(*) | otwarty | 411 | 140 | 408 | 140 |
| Krapkowice – Rogów        | 123+500 – 129+800 | 400(*) | otwarty | 380 | 140 | 378 | 140 |
| Rogów – Kąty              | 129+800 – 137+500 | 400(*) | otwarty | 366 | 140 | 364 | 140 |
| Kąty – Groszowice         | 137+500 – 144+700 | 400(*) | otwarty | 362 | 140 | 362 | 140 |
| Groszowice – Opole        | 144+700 – 150+500 | 400(*) | otwarty | 366 | 140 | 365 | 140 |
| Opole – Wróblin           | 150+500 – 157+700 | 400(*) | otwarty | 398 | 140 | 397 | 140 |
| Wróblin – Dobrzeń         | 157+700 – 164+200 | 400(*) | otwarty | 378 | 140 | 368 | 140 |
| Dobrzeń – Chróścice       | 164+200 – 168+200 | 400(*) | otwarty | 325 | 140 | 326 | 140 |
| Chróścice – Zawada        | 168+200 – 174+850 | 400(*) | otwarty | 370 | 140 | 366 | 140 |
| Zawada – Ujście Nysy      | 174+850 – 181+300 | 400(*) | otwarty | 480 | 140 | 480 | 140 |

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

#### Status śluz żeglugowych

| Nazwa          | Kilometraż | Komora północna | Godziny śluzowania | Komora południowa | Godziny śluzowania |
|----------------|------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Kanał Gliwicki |            |                 |                    |                   |                    |
| Kłodnica       | 3+630      | czynna          | 6:00 – 22:00       | czynna            | 6:00 – 22:00       |
| Nowa Wieś      | 7+800      | czynna          | 6:00 – 22:00       | czynna            | 6:00 – 22:00       |
| Sławięcice     | 15+110     | czynna          | 6:00 – 22:00       | czynna            | 6:00 – 22:00       |
| Rudziniec      | 21+570     | czynna          | 6:00 – 22:00       | czynna            | 6:00 – 22:00       |
| Dzierżno       | 30+890     | czynna          | 6:00 – 22:00       | czynna            | 6:00 – 22:00       |
| 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     | -----           |                    | czynna     | 06:00 – 22:00      |
| Januszkowice | 105+600    | czynna          | 06:00 – 22:00      | czynna (^) | 06:00 – 22:00      |
| Krępa        | 114+450    | czynna          | 06:00 – 22:00      | czynna     | 06:00 – 22:00      |
| Krapkowice   | 123+500    | czynna (^)      | 06:00 – 22:00      | czynna     | 06:00 – 22:00      |
| Rogów        | 129+850    | czynna          | 06:00 – 22:00      | nieczynna  | -----              |
| Kąty         | 137+540    | czynna          | 06:00 – 22:00      | czynna     | 06:00 – 22:00      |
| Groszowice   | 144+750    | czynna          | 06:00 – 22:00      | czynna     | 06:00 – 22:00      |
| Opole        | 150+530    | czynna          | 06:00 – 22:00      | nieczynna  | -----              |
| Wróblin      | 157+700    | czynna          | 06:00 – 22:00      | czynna     | 06:00 – 22:00      |
| Dobrzeń      | 164+200    | czynna          | 06:00 – 22:00      | nieczynna  | -----              |
| Chróścice    | 168+250    | czynna          | 06:00 – 22:00      | czynna     | 06:00 – 22:00      |
| Zawada       | 174+850    | czynna          | 06:00 – 22:00      | czynna     | 06:00 – 22:00      |
| Ujście Nysy  | 180+500    | czynna          | 06:00 – 22:00      | nieczynna  | -----              |

(^) Dodatkowo na stopniu wodnym w Krapkowicach czynna jest Nowa Śluza.

(^^) Śluza Nowa o parametrach 190 m długości i 12 m szerokości.

### 3. Informacje żeglugowe

- W związku z niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz występującym zalodzeniem na poszczególnych odcinkach szlaków żeglugowych, od godz. 12:00 dnia 05.01.2026 r. zamyka dla żeglugi:
  - ~~Kanał Gliwicki od km 0+000 do km 39+400,~~
  - ~~Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600,~~
  - Odrzańską Drogę Wodną (ODW) od km 51+000 (m. Racibórz) do km 174+850 (OH Zawada).
- Od godz. 06:00 dnia 16.03.2026 r. otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) od km 98+600 do km 168+250 (OH Chróścice) z głębokością tranzytową 140 cm.
- Od godz. 12:00 dnia 19.03.2026 r. otwiera dla żeglugi w porze dziennej Odrzańską Drogę Wodną (ODW) od km 168+250 (OH Chróścice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) z głębokością tranzytową 140 cm.
- Od godz. 06:00 dnia 23.03.2026 r. otwiera dla żeglugi w porze dziennej:
  - Kanał Gliwicki od km 0+000 do km 39+400;
  - Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600;
  - Odrzańską Drogę Wodną od km 94+000 do km 98+600.

#### Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Kanał Gliwicki:
  - Głębokość tranzytowa – 180 cm.
  - Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
  - Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 190 cm.

2. **Kanał Kędzierzyński:**
  - Głębokość tranzytowa – 140 cm.
  - Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływaniu w osi kanału.
3. **Odrzańska Droga Wodna:**
  - w km 94+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.
  - w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.

Utrudnienia na szlaku – wypływanie przy wlocie do awanportu górnego Śluzy Koźle.

5. **W związku z planowaną realizacją zadania pn. „Remont śluzy pociągowej – SW Kąty Opolskie. Etap. II” śluza pociągowa w Kątach w km 137+540 rzeki Odry – zostanie zamknięta.  
W trakcie trwania prac śluzowania będą odbywać się wyłącznie małą komorą o wymiarach 55m x 9,6m.**

**Planowany termin wyłączenia śluzy pociągowej z eksploatacji przewidziany jest na początek maja 2026 r., o czym poinformujemy w odrębnym komunikacie.**

**Prosimy wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o uwzględnienie zaistniałej sytuacji w swoich planach żeglugowych.**

Otwarte są drogi wodne: **Rzeka Odra** od km 94+000 do km 181+300, **Kanał Gliwicki** od km 0+000 do km 39+400 oraz **Kanał Kędzierzyński** od km 0+000 do km 5+600.

Zamknięta jest droga wodna: **Rzeka Odra** w km 51+000 do km 94+000.

Szczegóły w komunikatach: [nr2/2026](#), [nr3/2026](#), [nr4/2026](#), [nr5/2026](#), [nr6/2026](#).