

### Informacja żeglugowa nr 29/2023

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach podaje informację żeglugową dla Odrzańskiej Drogi Wodnej, Kanału Gliwickiego oraz Kanału Kędzierzyńskiego według stanu na dzień 07.07.2023 r. o godzinie 10:00.

#### 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	118	bez zmian	21,9
Koźle	97+200	500	400	282	bez zmian	22,6
Krapkowice	124+700	450	340	213	malejący	23,9
Opole - Groszowice	147+380	600	500	402	bez zmian	23,9
Ujście Nysy Kłodzkiej	180+600	530	400	261	bez zmian	23,2

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. 2023 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 – 3+630	444	otwarty	305	180		180

Sekcja I śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś	3+630 – 7+800	324	otwarty	299	180		180
Sekcja II śluza Nowa Wieś – śluza Sławięcice	7+800 – 15+110	325	otwarty	298	180		180(**)
Sekcja III śluza Sławięcice – śluza Rudziniec	15+110 – 21+570	329	otwarty	295	180		180
Sekcja IV śluza Rudziniec – śluza Dzierżno	21+570 – 30+890	322	otwarty	280	180		180
Sekcja V śluza Dzierżno – śluza Łabędy	30+890 – 38+150	339	otwarty	306	180		100(*)
Sekcja VI śluza Łabędy – Port Gliwice	38+150 – 39+400	320	otwarty	302	180		180(*)
Kanał Kędzierzyński							
Kanał Kędzierzyński	0+000 – 5+600		otwarty	296	120		120(**)
Odra							
Miejscowość Racibórz – miejscowość Cisek	51+000 – 88+000	400(***)	otwarty(**)				80(**)
Miejscowość Cisek – Koźle	88+000 – 95+600	400(***)	otwarty	151			80(**)
Koźle – Koźle Rogi	95+600 – 98+600	400(***)	otwarty	180		437	120(**)
Koźle Rogi – Januszkowice	98+600 – 105+600	400(***)	otwarty		140	412	120(**)
Januszkowice – Krępa	105+600 – 114+500	400(***)	otwarty	398	140	375	120(**)

Krępa – Krapkowice	114+500 – 123+500	400(***)	otwarty	411	140	410	120(**)
Krapkowice – Rogów	123+500 – 129+800	400(***)	otwarty	386	120	386	120(**)
Rogów – Kąty	129+800 – 137+500	400(***)	otwarty	364	120	344	120(**)
Kąty – Groszowice	137+500 – 144+700	400(***)	otwarty	368	140	360	120(**)
Groszowice – Opole	144+700 – 150+500	400(***)	otwarty	365	140	366	120(**)
Opole – Wróblin	150+500 – 157+700	400(***)	otwarty	397	140	397	120(**)
Wróblin – Dobrzeń	157+700 – 164+200	400(***)	otwarty	378	140	376	120(**)
Dobrzeń – Chróstice	164+200 – 168+200	400(***)	otwarty	323	140	310	120(**)
Chróstice – Zawada	168+200 – 174+850	400(***)	otwarty	386	140	380	120(**)
Zawada – Ujście Nysy	174+850 – 181+300	400(***)	otwarty	480	140	490	120(**)

(\*\*\*)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	nieczynna	-----
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+510	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	6:00 – 22:00
Januskowice	105+600	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----
Krępa	114+450	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----
Krapkowice	123+500	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----

Rogów	129+850	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----
Kąty	137+540	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----
Groszowice	144+750	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----
Opole	150+530	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----
Wróblin	157+700	czynna	6:00 – 22:00	czynna	6:00 – 22:00
Dobrzeń	164+200	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----
Chróścice	168+250	czynna	6:00 – 22:00	czynna	6:00 – 22:00
Zawada	174+850	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----
Ujście Nysy	180+500	czynna	6:00 – 22:00	nieczynna	-----

### 3. 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. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- 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.

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm – z uwagi na obniżony poziom piętrzenia na Stopniu Wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW, występują ograniczenia głębokości na Śluzie Koźle w km 95+540 rzeki Odry do 50 cm.

3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.

4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

5. Kanał Gliwicki:

- Lokalne wypłylenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

6. Kanał Kędzierzyński:

- Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

7. Od godziny 06:00 dnia 22.05.2023 r. otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odry) – 174+850 (OH Zawada) rzeki Odry z głębokością tranzytową 120 cm.

8. Od godziny 12:00 dnia 22.05.2023 r. otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rz. Odry).

9. Od godziny 14:00 dnia 22.05.2023 r. otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice), z głębokością tranzytową 120 cm.

10. Z uwagi na prace konserwacyjne w terminie od godz. 06:00 dnia 22.06.2023 r. do godz. 22:00 dnia 31.07.2023 r. zamyka dla żeglugi komorę południową Śluzy Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego.
11. **Od dnia 05.07.2023 r. od godziny 08:00, do dnia 07.07.2023 r. do godz. 22:00 zostanie obniżony poziom wody na V sekcji Kanału Gliwickiego – Śluza Dzierżno (km 30+890) – Śluza Łabędy (km 38+510). Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm.**
12. **Po usunięciu awarii, od godz. 15:00 dnia 6.07.2023 r., przywrócone zostają śluzowania komorą północną Śluzy Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego.**

Otwarte są drogi wodne: rzeka Odra od km 51+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.

Szczegóły w komunikatach: [nr 6/2023](#) , [nr26/2023](#), [nr28/2023](#), [nr29/2023](#) , [nr 42/2023](#), [nr45/2023](#) oraz nr [48/2023](#).