

Informacja żeglugowa nr 5/2022

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach podaje informację żeglugową dla Odrzańskiej Drogi Wodnej oraz Kanału Gliwickiego według stanu na dzień 04.04.2022 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	155	bez zmian	1,5
Koźle	97+200	500	400	281	bez zmian	1,5
Krapkowice	124+700	450	340	214	malejący	2,4
Opole - Groszowice	147+380	600	500	389	bez zmian	2,4
Ujście Nysy Kłodzkiej	180+600	530	400	267	bez zmian	3

Aktualne stany wody dostępne pod adresem: hydro.imgw.pl

2. Warunki nawigacyjne

Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	WWŻ [cm]	Status	Sondowanie w 12 tyg. 2022 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	300	180		180
Sekcja I śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś	3+630 – 7+800	324	otwarty	303	180		180

Sekcja II śluza Nowa Wieś – śluza Sławięcice	7+800 – 15+110	325	otwarty	295	180		180
Sekcja III śluza Sławięcice – śluza Rudziniec	15+110 – 21+570	329	otwarty	300	180		180
Sekcja IV śluza Rudziniec – śluza Dzierżno	21+570 – 30+890	322	otwarty	300	180		180
Sekcja V śluza Dzierżno – śluza Łabędy	30+890 – 38+150	339	otwarty	316	180		180 (*)
Sekcja VI śluza Łabędy – Port Gliwice	38+150 – 39+400	320	otwarty	294	180		180 (*)
Kanał Kędzierzyński							
Kanał Kędzierzyński	0+000 – 5+600		otwarty	295	140		140
Odra							
Miejscowość Racibórz – miejscowość Cisek	51+000 – 88+000	400(***)	otwarty			151	80(**)
Miejscowość Cisek – Kozłe	88+000 – 95+600	400(***)	otwarty	151		438	80
Kozłe – Kozłe Rogi	95+600 – 98+600	400(***)	otwarty	180		120	120
Kozłe Rogi – Januszkowice	98+600 – 105+600	400(***)	zamknięty				
Januszkowice – Krępa	105+600 – 114+500	400(***)	zamknięty				
Krępa – Krapkowice	114+500 – 123+500	400(***)	zamknięty				
Krapkowice – Rogów	123+500 – 129+800	400(***)	zamknięty	386	140		

Rogów – Kąty	129+800 – 137+500	400(***)	otwarty	364	140	140
Kąty – Groszowice	137+500 – 144+700	400(***)	otwarty	344	140	140
Groszowice – Opole	144+700 – 150+500	400(***)	otwarty	343	140	140
Opole – Wróblin	150+500 – 157+700	400(***)	otwarty	398	140	140
Wróblin – Dobrzeń	157+700 – 164+200	400(***)	otwarty	372	140	140
Dobrzeń – Chróścice	164+200 – 168+200	400(***)	otwarty	327	140	140
Chróścice – Zawada	168+200 – 174+850	400(***)	otwarty	375	140	140
Zawada – Ujście Nysy	174+850 – 181+300	400(***)	otwarty			140

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

Status służ żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Komora północna	Godziny służowania	Komora południowa	Godziny służowania
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 służowania	Śluza mała	Godziny służowania
Koźle	95+540	-----	-----	czynna	6:00 – 22:00
Januskowice	105+600	nieczynna	-----	nieczynna	-----
Krępa	114+450	nieczynna	-----	nieczynna	-----
Krapkowice	123+500	nieczynna	-----	nieczynna	-----
Rogów	129+850	nieczynna	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:

- 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.
- Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
- Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Kanał Gliwicki:
 - Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.
- Kanał Kędzierzyński:
 - Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.
- Od dnia 16.03.2022 r. od godz. 6:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice).
- Od dnia 28.03.2022 r. zostaje otwarty dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński.**
- Rzeka Odra w km 129+850 – 137+500 oraz 150+500 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm.

Zamknięta jest droga wodna: **rzeka Odra** od km 98+600 do km 129+850.

Otwarte są drogi wodne: **rzeka Odra** od km 51+000 do 98+600, od km 129+850 do km 181+300 **Kanał Gliwicki** 0+000 – 39+400 i **Kanał Kędzierzyński** 0+000 – 5+600.

Szczegóły w komunikacie: nr [69/2021](#), nr [1/2022](#), nr [2/2022](#) oraz nr [3/2022](#)