

D.RPC.5032.4.2024.SG

Wg rozdzielnika

Komunikat Nr 4 / 2024

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

(Dz.U.2023.1478 t.j.)

oraz art. 43 ust. 6 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej

(Dz. U. 2924.395 t.j.)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy

informuje, że z dniem **24 kwietnia 2024 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

I. GŁĘBOKOŚCI TRANZYTOWE DLA WW. ODCINKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH ZESTAWIONO PONIŻEJ:

Odcinek drogi wodnej	Kilometraż [km]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]
Kanał Ślesiński - II kl. drogi wodnej – 2,2 m			
ujście rz. Noteci Wschodniej – Początek j. Gopło (m. Przewóz)	26+460 - 32+000	140 (26+460 u. rz. Noteci Wschodniej)	170 SW Koszewo WD (05.04.2024 r.)
Jezioro Gopło - III kl. drogi wodnej - 1,8 m			
Początek j. Gopło (m. Przewóz) - Koniec j. Gopło (m. Kobylniki)	32+000 - 59+500	240 (57+840 most fabryczny, betonowy, m. Kruszwica)	261 Kruszwica (05.04.2024 r.)
Noteć górna - Ia kl. drogi wodnej - 1,2 m			
Koniec j. Gopło (m. Kobylniki) - ujście rz. Noteci Zachodniej (m. Pakość)	59+500 – 80+094	160 (70+000 U. rm Rów Rąbiński)	398 SW Pakość WG (08.04.2024 r.)
ujście rz. Noteci Zachodniej (m. Pakość) - ujście na Kanał Nowonotecki (m. Antoniewo)	80+094 - 121+600	140 (116+100 – 116-800 most drogowy w m. Łabiszyn)	154 SW Łabiszyn WD (11.04.2024 r.)
Kanał Górnonotecki - Ia kl. drogi wodnej - 1,2 m			
ujście na Kanał Nowonotecki (m. Antoniewo) - skrzyżowanie Kanału Górnonoteckiego z Kanałem Bydgoskim (m. Lisi Ogon)	121+600 - 146+600	110 131+200 wypłylenie prawy brzeg – przejście lewym brzegiem	191 SW Dębinek 6 WD (12.04.2024 r.)
		120 145+500 wypłylenie prawy brzeg – przejście lewym brzegiem	170 SW Lisi Ogon WD (15.04.2023 r.)
Kanał Bydgoski - II kl. drogi wodnej – 2,2 m			
Śluza nr 3 Okole (m. Bydgoszcz) - Śluza nr 8 Nakło Wschód (m. Nakło n. Notecią)	14+800 - 38+900	120 (19+800 - 19+900 usypisko u.rm brzeg prawy)	256 SW Prądy WD (09.04.2023 r.)
Noteć dolna - Ib kl. drogi wodnej - 1,6 m			
Śluza nr 8 Nakło Wschód (m. Nakło n. Notecią) - ujście rz. Łobżonki	38+900 - 57+000	130 (39+500 – 39+800 u. rz. Starej Noteci Rynarzewskiej i u. rz. Paramelki, Marina Nakło)	256 SW Nakło Wschód WD (09.04.2024 r.)
		130 (54+700 u. Rokitki 57+000-57+200 u. Łobżonki)	328 SW Gromadno WD (09.04.2024 r.)
ujście rz. Łobżonki – ujście rz. Gwdy (m. Ujście)	57+000 - 106+100	190 (103+700 – 105+600 lokalne wypłylenia)	322 SW Krostkowo WD (10.04.2024 r.)
ujście rz. Gwdy (m. Ujście) - ujście rz. Drawy	106+100 - 177+200	160 (początek tamy rozdzielczej na SW: Krzyż, Wieleń, Wrzeszczyna)	268 SW Krzyż WG
			280 SW Wieleń WG
			274 SW Wrzeszczyna WG (22.04.2024 r.)
Noteć dolna - II kl. drogi wodnej - 1,8 m			
ujście rz. Drawy - ujście rz. Noteci do rz. Warty (m. Santok)	177+200 - 226+100	220 (odłożone rumowisko 187+700 - 187+800) 220 (odłożone rumowisko 206+900 – 207+100)	210 Drezdenko (16.04.2024 r.)

Zarząd Zlewni w Inowrodawiu

Zarząd Zlewni w Pile

Głębokość tranzytowa określona na podstawie parametru eksploatacyjnego dróg wodnych, jako minimalnego parametru szlaku żeglownego wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych – załącznik nr 3 (Dz.U.2022.1170 t.j.). Weryfikacja przeprowadzona na podstawie protokołów z sondowań i kontroli szlaków żeglownych wykonanych przez Kierowników odcinków eksploatacyjnych zgodnie z zapisami Instrukcji utrzymania ŚDW PGW Wód Polskich.

II. ŚLUZY NA WW. DROGACH WODNYCH PRACOWAĆ BĘDĄ ZGODNIE Z NASTĘPUJĄCYM HARMONOGRAMEM:

- W okresie od 17 kwietnia 2024 r. do 31 maja 2024 r. oraz od 1 września 2024 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:
- **poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00***
 - **soboty, niedziele i święta** - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni (ZZ). Zgłoszenia zawierające termin wraz z planem godzinowym śluzowań (tolerancja przybycia na śluzowanie: ± 15 minut) i nr tel. kontaktowego do organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną na minimum 3 dni robocze przed planowanym przybyciem (śluzowaniem) do godz. 16.00 na adres odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zastrzega się możliwość odmowy śluzowań w dni wolne od pracy oraz święta ze względów organizacyjnych.

<p>❖ Zarząd Zlewni w Inowrocławiu ul. Królowej Jadwigi 20 88 – 100 Inowrocław tel. +48 52 356 57 50 e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl e-PUAP: /pgwwp-by/zzinowrocl</p>	<p>❖ Zarząd Zlewni w Pile ul. Motylewska 7 64 – 920 Piła tel. +48 67 212 32 44 e-mail: zz-pila@wody.gov.pl e-PUAP: /pgwwp-by/zzpila</p>
--	---

- W okresie od 1 czerwca do 31 sierpnia 2024 r.
- **we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00***

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

* - Na Śluzie nr 1 w Pakości na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 zostaje ograniczona liczba śluzowań na rzece Noteci górnej. Przeprowa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie wyłącznie trzy razy dziennie zgodnie z poniższym harmonogramem:

- **Od 17 kwietnia do 31 maja 2024 r., o godzinie: 08.00, 11.00 oraz 14.00.**
- **Od 1 czerwca do 31 sierpnia 2024 r., o godzinie: 10.00, 13.30 oraz 17.30.**
- **Od 1 września 2024 r. do zamknięcia drogi wodnej rzeki Noteci górnej, o godzinie: 08.00, 11.00 oraz 14.00.**

III. STATUS ŚLUZ ŻEGLUGOWYCH

Nazwa obiektu	Kilometraż obiektu	Wymiary użytkowe długość x szerokość x spad	Godziny śluzowania	Status
Noteć górna				
śluz nr 1 PAKOŚĆ	80+094	42 x 4,93 x 1,84	<u>Czynna z ograniczeniami czasowymi zgodnie z pkt. II</u>	
śluz nr 2 ŁABISZYN	116+080	42 x 4,93 x 2,39	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 3 ANTONIEWO	121+780	42 x 5,0 x 1,58	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 4 FRYDRYCHOWO	125+090	42 x 5,00 x 3,02	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 5 DĘBINEK PŁD	130+180	42 x 5,00 x 1,73	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 6 DĘBINEK PN	130+780	42 x 5,00 x 0,83	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 7 ŁOCHOWO	144+980	42 x 5,00 x 3,10	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 8 LISI OGON	145+350	42 x 5,00 x 3,17	7.00 – 15.00	Czynna
Kanał Bydgoski				
śluz nr 3 OKOLE	014+800	57,4 x 9,6 x 7,58	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 4 CZYŻKÓWKO	015+970	57,4 x 9,6 x 7,52	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 5 PRĄDY	020+000	57,4 x 9,6 x 3,82	-	Nieczynna do odwołania <u>Komunikat Nawigacyjny nr 3/2024</u> z 19 kwietnia 2024 r.
śluz nr 6 OSOWA GÓRA	020+970	57,4 x 9,6 x 3,55	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 7 JÓZEFINKI	037+200	57,4 x 9,6 x 1,83	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 8 NAKŁO WSCHÓD	038+900	57,4 x 9,6 x 1,91	7.00 – 15.00	Czynna
Noteć dolna				
śluz nr 9 NAKŁO ZACHÓD	042+700	57,4 x 9,6 x 2,72	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 10 GROMADNO	053+400	57,4 x 9,6 x 2,08	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 11 KROSTKOWO	068+200	57,4 x 9,1 x 0,43	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 12 NOWE	111+730	57,4 x 9,6 x 1,71	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 13 WALKOWICE	117+730	57,4 x 9,6 x 1,42	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 14 ROMANOWO	122+660	57,4 x 9,6 x 1,29	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 15 LIPICA	128+330	57,4 x 9,6 x 1,41	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 16 PIANÓWKA	136+210	57,4 x 9,6 x 1,55	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 17 MIKOŁAJEWO	143+140	57,4 x 9,6 x 1,30	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 18 ROSKO	148+840	57,4 x 9,6 x 1,46	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 19 WRZESZCZYNA	155+530	57,4 x 9,6 x 1,53	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 20 WIELEŃ	161+500	57,4 x 9,6 x 1,02	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 21 DRAWSKO	170+970	57,4 x 9,6 x 1,60	7.00 – 15.00	Czynna
śluz nr 22 KRZYŻ	176+200	57,4 x 9,6 x 1,64	7.00 – 15.00	Czynna

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 – 15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: bydgoszcz.wody.gov.pl w zakładce Informacje Żeglugowe - Komunikaty Nawigacyjne.

Otrzymują

(wyłącznie w wersji elektronicznej):

1. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej – Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
2. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej – Wydział Śródlądowych Dróg Wodnych
3. RZGW w Białymstoku
4. RZGW w Gdańsku
5. RZGW w Gliwicach
6. RZGW w Krakowie
7. RZGW w Lublinie
8. RZGW w Poznaniu
9. RZGW w Rzeszowie
10. RZGW w Szczecinie
11. RZGW w Warszawie
12. RZGW we Wrocławiu
13. Zarząd Zlewni w Pile
14. Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
15. Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy
16. RPU
17. RPC aa.