

Informacja żeglugowa nr 12 – tydzień 26

PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przekazuje informację żeglugową dla administrowanych śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień

28 czerwca 2024 r. godz. 07:00 LT (06:00 UTC)

1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe / MaxPP	Stany wody	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
		[cm]	[cm]		[°C]			
Rzeka Warta – Kanał Bydgoski								
Jezioro Gopło								
Kruszwica	57+200	279	218	0	25,4	-	-	279
Noteć górna								
Pakość WD	80+940	280	184	-1	20,2	21	-	259
Kanał Górnonotecki								
Dębinek Pd. WG	130+180	414	394	0	-	23	SE	-
Wisła - Odra								
Kanał Bydgoski								
Osowa Góra WG	20+970	638	604	0	-	21	SE	-
Józefinki WG	37+200	459	418	0	-	19	S	-
Noteć dolna – do ujścia rzeki Drawy								
Nakło Zachód WD	42+700	287	316	2	-	19	S	287
Białośliwie IMGW	76+090	330	241	-1	-	-	-	244
Ujście IMGW	105+800	330	182	-3	-	-	-	325
Czarnków IMGW	131+980	300	200	-5	-	-	-	326
Krzyż WD	176+200	300	48	-4	-	23	SE	-
Noteć dolna – od ujścia rzeki Drawy do ujścia do rzeki Warty								
Drezdenko IMGW	188+150	340	108	-7	-	-	-	380
Gościmiec IMGW	207+230	380	175	-5	-	-	-	-
Santok IMGW	225+000	330	42	-1	-	-	-	-

Źródło danych: RPC RZGW w Bydgoszczy oraz Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: www.meteo.imgw.pl.

2. Warunki nawigacyjne

Status szlaku żeglownego

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	100 (26+460 u. rz. Noteci Wschodniej)	130 SW Koszewo WD (28.06.2024 r.)
Jezioro Gopło - III kl. drogi wodnej - 1,8 m			
Początek j. Gopło (m. Przewóz) - Koniec j. Gopło (m. Kobylniki)	32+000 - 59+500	195 (57+840 most fabryczny, betonowy, m. Kruszwica)	218 Kruszwica (28.06.2024 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	145 (70+000 U. rm Rów Rąbiński)	382 SW Pakość WG (28.06.2024 r.)
ujście rz. Noteci Zachodniej (m. Pakość) - ujście na Kanał Nowonotecki (m. Antoniewo)	80+094 - 121+600	135 (116+100 – 116-800 most drogowy w m. Łabiszyn)	150 SW Łabiszyn WD (28.06.2024 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	130 131+200 wypłylenie prawy brzeg – przejście lewym brzegiem 115 145+500 wypłylenie prawy brzeg – przejście lewym brzegiem	210 SW Dębinek 6 WD (28.06.2024 r.) 166 SW Lisi Ogon WD (28.06.2024 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	100 (19+800 - 19+900 uspiskio u.rm brzeg prawy)	238 SW Prądy WD (28.06.2024 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) 135 (54+700 u. Rokitki 57+000-57+200 u. Łobżonki)	258 SW Nakło Wschód WD (28.06.2024 r.) 334 SW Gromadno WD (28.06.2024 r.)
ujście rz. Łobżonki – ujście rz. Gwdy (m. Ujście)	57+000 - 106+100	170 (103+700 – 105+600 lokalne wypłylenia)	258 SW Krostkowo WD (28.06.2024 r.)
ujście rz. Gwdy (m. Ujście) - ujście rz. Drawy	106+100 - 177+200	105 (początek tamy rozdzielczej na SW: Lipica, Krzyż, Wielerń, Wrzeszczyna)	266 SW Krzyż WG 280 SW Wielerń WG 260 SW Wrzeszczyna WG (28.06.2024 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	120 (odłożone rumowisko 187+700 - 187+800) 150 (odłożone rumowisko 206+900 – 207+100)	108 Drezdenko (28.06.2024 r.)

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Zarząd Zlewni w Pile

3. Status śluz żeglugowych

Do 30 czerwca 2024 r.:

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	10.00 13.30 17.30	Czynna z ograniczeniami
śluz nr 2 ŁABISZYN	116+080	42 x 4,93 x 2,39	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 3 ANTONIEWO	121+780	42 x 5,00 x 1,58	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 4 FRYDRYCHOWO	125+090	42 x 5,00 x 3,02	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 5 DĘBINEK PŁD	130+180	42 x 5,00 x 1,73	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 6 DĘBINEK PN	130+780	42 x 5,00 x 0,83	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 7 ŁOCHOWO	144+980	42 x 5,00 x 3,10	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 8 LISI OGON	145+350	42 x 5,00 x 3,17	10.00 – 18.00	Czynna
Kanał Bydgoski				
śluz nr 3 OKOLE	014+800	57,4 x 9,6 x 7,58	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 4 CZYŻKÓWKO	015+970	57,4 x 9,6 x 7,52	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 5 PRĄDY	020+000	57,4 x 9,6 x 3,82	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 6 OSOWA GÓRA	020+970	57,4 x 9,6 x 3,55	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 7 JÓZEFINKI	037+200	57,4 x 9,6 x 1,83	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 8 NAKŁO WSCHÓD	038+900	57,4 x 9,6 x 1,91	10.00 – 18.00	Czynna
Noteć dolna				
śluz nr 9 NAKŁO ZACHÓD	042+700	57,4 x 9,6 x 2,72	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 10 GROMADNO	053+400	57,4 x 9,6 x 2,08	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 11 KROSTKOWO	068+200	57,4 x 9,1 x 0,43	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 12 NOWE	111+730	57,4 x 9,6 x 1,71	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 13 WALKOWICE	117+730	57,4 x 9,6 x 1,42	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 14 ROMANOWO	122+660	57,4 x 9,6 x 1,29	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 15 LIPICA	128+330	57,4 x 9,6 x 1,41	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 16 PIANÓWKA	136+210	57,4 x 9,6 x 1,55	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 17 MIKOŁAJEWO	143+140	57,4 x 9,6 x 1,30	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 18 ROSKO	148+840	57,4 x 9,6 x 1,46	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 19 WRZESZCZYNA	155+530	57,4 x 9,6 x 1,53	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 20 WIELEŃ	161+500	57,4 x 9,6 x 1,02	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 21 DRAWSKO	170+970	57,4 x 9,6 x 1,60	10.00 – 18.00	Czynna
śluz nr 22 KRZYŻ	176+200	57,4 x 9,6 x 1,64	10.00 – 18.00	Czynna

Od 1 Lipca do 31 sierpnia 2024 r.:

Droga wodna	Nazwa obiektu	Kilometraż obiektu	Godziny służowania			Status
			poniedziałek - czwartek	piątek - sobota	niedziela	
Noteć górna						
Noteć górna	śluzo nr 1 PAKOŚĆ	80+094	10.00, 13.30, 17.30			Czynna z ograniczeniami czasowymi *
	śluzo nr 2 ŁABISZYN	116+080	10.00 – 18.00			Czynna
Kanał Górnonotecki	śluzo nr 3 ANTONIEWO	121+780	10.00 – 18.00			Czynna
	śluzo nr 4 FRYDRYCHOWO	125+090	10.00 – 18.00			Czynna
	śluzo nr 5 DĘBINEK PŁD	130+180	10.00 – 18.00			Czynna
	śluzo nr 6 DĘBINEK PN	130+780	10.00 – 18.00			Czynna
	śluzo nr 7 ŁOCHOWO	144+980	10.00 – 18.00			Czynna
	śluzo nr 8 LISI OGON	145+350	10.00 – 18.00			Czynna
Kanał Bydgoski						
Kanał Bydgoski	śluzo nr 3 OKOLE	014+800	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 4 CZYŻKÓWKO	015+970	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 5 PRĄDY	020+000	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 6 OSOWA GÓRA	020+970	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 7 JÓZEFINKI	037+200	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 8 NAKŁO WSCHÓD	038+900	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
Noteć dolna						
Noteć dolna	śluzo nr 9 NAKŁO ZACHÓD	042+700	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 10 GROMADNO	053+400	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 11 KROSTKOWO	068+200	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 12 NOWE	111+730	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 13 WALKOWICE	117+730	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 14 ROMANOWO	122+660	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 15 LIPICA	128+330	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 16 PIANÓWKA	136+210	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 17 MIKOŁAJEWO	143+140	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 18 ROSKO	148+840	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 19 WRZESZCZYNA	155+530	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 20 WIELEŃ	161+500	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
	śluzo nr 21 DRAWSKO	170+970	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna
śluzo nr 22 KRZYŻ	176+200	10.00 – 17.00	10.00 – 20.00	10.00 – 18.00	Czynna	

* - Na Śluzie nr 1 w Pakości na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 zostaje ograniczona liczba służowań na rzece Noteci górnej. Przeprowadzenie 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.



Aktualne warunki nawigacyjne oraz głębokości tranzytowe w ramach Wielkiej Pętli Wielkopolskiej umieszczone są w wersji polskiej i angielskiej również na stronie **RZGW w Poznaniu**.

4. Informacje żeglugowe – Komunikaty Nawigacyjne

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.) oraz bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

- **Komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.**

Otwarcie dróg wodnych

PGW WP RZGW 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 |

- **Komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.**

Wykazania porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 – 106+100

PGW WP RZGW w Bydgoszczy informuje, że w terminie od 10 czerwca 2024 r. rozpocznie się odcinkowe wykaszanie porostu roślinności rzecznej na śródlądowej drodze wodnej (ŚDW) tj. na rzece Noteci dolnej w km od 68+200 (SW Krostkowo) do 106+100 (m. Ujście). Zaplanowane prace utrzymaniowe wykonywane przez pracowników Wód Polskich będą kontynuowane wg potrzeb i zintensyfikowania zjawiska porostu, mając na celu zachowanie drożności szlaku żeglownego na ww. odcinku ŚDW, administrowanym przez tut. Zarząd. Mogą wystąpić lokalne utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek.

Opracowanie:

**Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy**