

Informacja żeglugowa nr 3 – tydzień 3

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

15 stycznia 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	204	1	-	-	-	279
Noteć górna								
Pakość WD	80+940	280	188	0	0,2	-13	-	259
Kanał Górnonotecki								
Dębinek Pd. WG	130+180	414	374	0	-	-17	SW	-
Wisła - Odra								
Kanał Bydgoski								
Osowa Góra WG	20+970	638	602	-4	-	-15	SW	-
Józefinki WG	37+200	459	414	-8	-	-17	N	-
Noteć dolna – do ujścia rzeki Drawy								
Nakło Zachód WD	42+700	287	256	-6	-	-17	N	287
Białośliwie IMGW	76+090	330	302	3	-	-	-	244
Ujście IMGW	105+800	330	215	-31	-	-	-	325
Czarnków IMGW	131+980	300	204	-26	-	-	-	326
Krzyż WD	176+200	300	210	-22	-	-15	E	-
Noteć dolna – od ujścia rzeki Drawy do ujścia do rzeki Warty								
Drezdenko IMGW	188+150	340	270	-12	-	-	-	380
Gościmiec IMGW	207+230	380	328	-2	-	-	-	-
Santok IMGW	225+000	330	238	-1	-	-	-	-

Źródło: dane hydrologiczne IMGW.

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]	W dniu sondowania		Na dzień 15 stycznia 2024 r.		Zarząd zlewni w Inowrocławiu
		Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	
Kanał Ślesiński - II kl. drogi wodnej - 2,2 m						
Droga wodna zamknięta dla żeglugi						
Jezioro Gopło - III kl. drogi wodnej - 1,8 m						
Droga wodna zamknięta dla żeglugi						
Noteć górna - Ia kl. drogi wodnej - 1,2 m						
Droga wodna zamknięta dla żeglugi						
Kanał Górnonotecki - Ia kl. drogi wodnej - 1,2 m						
Droga wodna zamknięta dla żeglugi						
Kanał Bydgoski - II kl. drogi wodnej - 2,2 m						
Droga wodna zamknięta dla żeglugi						
Noteć dolna - Ib kl. drogi wodnej - 1,6 m						
Droga wodna zamknięta dla żeglugi						
Noteć dolna - II kl. drogi wodnej - 1,8 m						
Droga wodna zamknięta dla żeglugi						
Zarząd Zlewni w Pile						

Warunki nawigacyjne – miejsca newralgiczne w języku polskim



Aktualne warunki nawigacyjne oraz głębokości tranzytowe w ramach Wielkiej Pętli Wielkopolskiej umieszczone są w wersji polskiej i angielskiej również na stronie [RZGW w Poznaniu](#).

3. 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	-	Nieczynna – Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023
śluz nr 2 ŁABISZYN	116+080	42 x 4,93 x 2,39	-	Nieczynna – Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023
śluz nr 3 ANTONIEWO	121+780	42 x 5,0 x 1,58	-	Nieczynna – Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023
śluz nr 4 FRYDRYCHOWO	125+090	42 x 5,00 x 3,02	-	Nieczynna – Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023
śluz nr 5 DĘBINEK PŁD	130+180	42 x 5,00 x 1,73	-	Nieczynna – Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023
śluz nr 6 DĘBINEK PN	130+780	42 x 5,00 x 0,83	-	Nieczynna – Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023
śluz nr 7 ŁOCHOWO	144+980	42 x 5,00 x 3,10	-	Nieczynna – Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023
śluz nr 8 LISI OGON	145+350	42 x 5,00 x 3,17	-	Nieczynna – Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023
Kanał Bydgoski				
śluz nr 3 OKOLE	014+800	57,4 x 9,6 x 7,58	07:00-15:00	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024
śluz nr 4 CZYŻKÓWKO	015+970	57,4 x 9,6 x 7,52	07:00-15:00	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024
śluz nr 5 PRĄDY	020+000	57,4 x 9,6 x 3,82	07:00-15:00	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024
śluz nr 6 OSOWA GÓRA	020+970	57,4 x 9,6 x 3,55	07:00-15:00	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024
śluz nr 7 JÓZEFINKI	037+200	57,4 x 9,6 x 1,83	07:00-15:00	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024
śluz nr 8 NAKŁO WSCHÓD	038+900	57,4 x 9,6 x 1,91	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022
Noteć dolna				
śluz nr 9 NAKŁO ZACHÓD	042+700	57,4 x 9,6 x 2,72	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 10 GROMADNO	053+400	57,4 x 9,6 x 2,08	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 11 KROSTKOWO	068+200	57,4 x 9,1 x 0,43	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 12 NOWE	111+730	57,4 x 9,6 x 1,71	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 13 WALKOWICE	117+730	57,4 x 9,6 x 1,42	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 14 ROMANOWO	122+660	57,4 x 9,6 x 1,29	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 15 LIPICA	128+330	57,4 x 9,6 x 1,41	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 16 PIANÓWKA	136+210	57,4 x 9,6 x 1,55	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 17 MIKOŁAJEWO	143+140	57,4 x 9,6 x 1,30	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 18 ROSKO	148+840	57,4 x 9,6 x 1,46	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 19 WRZESZCZYNA	155+530	57,4 x 9,6 x 1,53	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 20 WIELEŃ	161+500	57,4 x 9,6 x 1,02	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 21 DRAWSKO	170+970	57,4 x 9,6 x 1,60	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022
śluz nr 22 KRZYŻ	176+200	57,4 x 9,6 x 1,64	-	Nieczynna - Komunikat Nawigacyjny nr 21/2022

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:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

- **Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.**

Zamknięcie odcinków drogi wodnej: Kanał Ślesiński, jezioro Gopło, rzeka Noteć górna w km 26+460 do km 80+940

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** 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,
rzeka Noteć górna	w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych.

- **Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 28.11.2023 r.**

Zamknięcie odcinków drogi wodnej: rzeka Noteć górna, Kanał Górnonotecki w km od 80+940 do km 146+660

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

I. rzeka Noteć górna	w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600,
II. Kanał Górnonotecki	w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
śluga nr 1 PAKOŚĆ	rzeka Noteć górna	80+940
śluga nr 2 ŁABISZYN	rzeka Noteć górna	116+080
Śluga nr 3 ANTONIEWO	Kanał Górnonotecki	121+780
śluga nr 4 FRYDRYCHOWO	Kanał Górnonotecki	125+090
śluga nr 5 DĘBINEK PŁD	Kanał Górnonotecki	130+180
śluga nr 6 DĘBINEK PN	Kanał Górnonotecki	130+790
śluga nr 7 ŁOCHOWO	Kanał Górnonotecki	144+980
śluga nr 8 LISI OGON	Kanał Górnonotecki	145+350

- **Komunikat nawigacyjny nr 21/2023 z 19.12.2023 r.**

Zamknięcie drogi wodnej: rzeka Noteć dolna w km 42+700 do km 176+200

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej** zgodnie z poniższym harmonogramem:

- **od 20 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 42+700 – 148+840**
- **od 27 grudnia 2023 r. na odcinku rzeki Noteci Dolnej w km 148+840 – 176+200**

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Od dnia 20 grudnia 2023		
śluga nr 9 NAKŁO ZACHÓD	rzeka Noteć Dolna	42+700
śluga nr 10 GROMADNO	rzeka Noteć Dolna	53+400
śluga nr 11 KROSTKOWO	rzeka Noteć Dolna	68+200
śluga nr 12 NOWE	rzeka Noteć Dolna	111+860
śluga nr 13 WALKOWICE	rzeka Noteć Dolna	117+730
śluga nr 14 ROMANOWO	rzeka Noteć Dolna	122+600
śluga nr 15 LIPICA	rzeka Noteć Dolna	128+330
śluga nr 16 PIANÓWKA	rzeka Noteć Dolna	136+210
śluga nr 17 MIKOŁAJEWO	rzeka Noteć Dolna	143+140
śluga nr 18 ROSKO	rzeka Noteć Dolna	148+840
Od dnia 27 grudnia 2023		
śluga nr 19 WRZESZCZYNA	rzeka Noteć Dolna	155+530
śluga nr 20 WIELEŃ	rzeka Noteć Dolna	161+500
śluga nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluga nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność.

• [Komunikat nawigacyjny nr 1/2024 z 05.01.2024 r.](#)

Zamknięcie drogi wodnej: Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900 oraz Noteć dolna od 38+900 do 42+700

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, **od 5 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych na połączeniu wodnym Wisła – Odra:**

- Kanał Bydgoski w km od 14+800 do 38+900,
- rzeka Noteć dolna w km od 38+900 do 42+700.

W związku z powyższym, poniższe śluzy żeglugowe zostają wyłączone z eksploatacji:

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800
Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000
Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód	Kanał Bydgoski	38+900

• [Komunikat nawigacyjny nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

Zamknięcie drogi wodnej: Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100

W związku z utrzymującą się sytuacją hydrometeorologiczną oraz występowaniem zjawisk lodowych, **od 10 stycznia 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinek śródlądowej drogi wodnej na połączeniu wodnym Wisła - Odra:**

- rzeka Noteć dolna w km od 176+200 do 226+100.

Opracowanie:
Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy