

## Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **21.10.2022 r. z godziny 7:00.**

### 1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe/m ax piętrzenia [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
<b>Szarpawa</b>								
Tujsk	16,8	590	530	-13	-	-	-	-
<b>Tuga</b>								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	526	-18	-	-	-	-
<b>Elbląg</b>								
Elbląg	-	610	530	-13	-	-	-	-
<b>Nogat</b>								
Biała Góra - WG	0,5	-	165	-1	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	164	-1	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	636	-2	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	466	2	-	-	-	-
Rakowiec - WG	24	-	464	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	190	-8	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	194	-4	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	528	-14	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Całuny - WD	46,3	-	537	4	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	880	0	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	219	3	-	5,00	308°/ 4,3	-
Tczew	908,65	820	329	-5	-	4,00	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	530	-32	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	533	-30	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	524	-30	12,5	6,00	346°/5,5	-
Ujście	941,0	680	536	-1	-	-	-	-

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe/max piętrzenia [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
<b>Wisła km 680 - 830</b>								
Włocławek	679,4	650	161	-17	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	207	+22	11,6	2,4	-	-
Fordon	774,9	650	196	+20	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	228	+13	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	15,161	618	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	15,219	444	-1	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	19,23	779	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	19,282	619	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	0,051	899	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	0,133	605	0	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	4,61	611	+1	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	4,656	439	-1	-	-	-	-
Łława	32,377	32,377	897	0	12,5	-	-	-
<b>Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800</b>								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	200	+15				740
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	224	-1				253
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	260	-2				333
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	586	-2				642

Źródło: dane hydrologiczne IMGW oraz aktualne stany wód na obiektach PGW WP.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: [www.meteo.imgw.pl](http://www.meteo.imgw.pl).

## 2. Warunki nawigacyjne

### Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie w 2022 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Szarpawa	25,4	Otwarty	521	230	530	239
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	510	160	530	180
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty (ograniczenia)	200	190	164	154
	14,500-24,000	Otwarty	470	190	466	186
	24,000-38,600	Otwarty (ograniczenia)	202	180	190	168
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	534	180	528	174
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	522	210	528	216
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300- 52,000	Otwarty (ograniczenia)	532	150	537	155
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Otwarty (ograniczenia)	905	160	880	135
Wisła	830,0-867,0	Otwarty	215	80	219	84
Wisła	867,0-886,0	Otwarty	202	80	204	82
Wisła	886,0-909,0	Otwarty	160	116	165	121
Wisła	909,0-942,3	Otwarty	324	170	329	175
Martwa Wisła Vb	0,00 – 11,5	Otwarty	515	400	514	399

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 13.08.2022 r.		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Otwarty	131	25	207	95
			Sondowanie 13.08.2022 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	131	60	207	120
			dnia 16.08.2022 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	166	70	228	125
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Otwarty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	-	110-120
			Sondowanie 25-26.04.2022 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Otwarty	292/224/227	150	j/w	170
Brda	1+400 – 9+300	Otwarty	292/224/227	150	j/w	180
Brda	9+300 - 14+800	Otwarty	228/590/276	160	j/w	180

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0,250	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Szonowo	14,500	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Rakowiec	24,000	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Michałowó	38,600	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.

Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Zamknięta	-
Kąty	38,700	Zamknięta	-
Oleśnica	41,700	Zamknięta	-
Jelenie	43,800	Zamknięta	-
Całuny	45,800	Zamknięta	-
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny służowania
Rzeka Martwa Wisła			
Przegalina Południowa	0+550	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Zamknięta	9:00-19:00
Ostróda	15,188	Czynna	9:00-19:00
Mała Ruś	19,233	Czynna	9:00-19:00
Zielona	4,63	Czynna	9:00-19:00
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Czynna	7:00-15:00
Śluza Miejska nr 2	12+400	Czynna	7:00-19:00

### 3. Informacje żeglugowe

#### Zarząd Zlewni w Elblągu

##### Rzeka Szkarpa – droga kl. II (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,8 m)

Droga wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

##### Rzeka Nogat – droga kl. II (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,8 m)

Droga wodna oznakowana.

- W km drogi wodnej 0+600 tj. poniżej śluzy Biała Góra w kierunku Zalewu Wiślanego na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 154 cm przy stanie wody 164 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Biała Góra.
- W km drogi wodnej 24+500 i 30+800 tj. poniżej śluzy Rakowiec w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 30 m występuje ograniczenie głębokość do 168 cm przy stanie wody 190 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Rakowiec.
- W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 174 cm przy stanie wody 528 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.



Rzeka Wisła Królewiecka - droga kl. Ia (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m)

Droga wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

Rzeka Tuqa – droga kl. Ia (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m)

Droga wodna na rzece Tuza zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Kanał Jagielloński – kanał kl. II (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 2,2 m)

Droga wodna oznakowana.

- **W km drogi wodnej 3+300 na długości 20 m występuje ograniczenie głębokości do 216 cm przy stanie wody 528 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.**

Kanał Elbląski (km 46+300-52+00) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5m), jez.

Drużno kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m), rzeka Elbląg (0+000-3+900) kl.

Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m).

Droga wodna oznakowana.

- **W km 46+500 Kanału Elbląskiego oraz w km 1+200 jez. Drużno odpowiednio na długościach 10 m i 30 m, występuje ograniczenie głębokości do 155 cm przy stanie wody 537 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska Pochylni Całuny.**

Kanał Elbląski (km 0+450+36+600) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5m), jez.

Piniewo, jez. Sambród, jez. Ruda Woda, jez. Bartgżek, Jez. Ilińsk: kl. II (głębokość tranzytowa wody zgodnie z

rozporządzeniem 1,8 m), Kanał Bartnicki (0+000-1+000) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5 m).

Droga wodna oznakowana.

- **W km drogi wodnej 21+200 i 32+100 tj. poniżej jez. Ruda Woda w kierunku Buczyńca na długości odpowiednio 10 m i 20 m występuje ograniczenie głębokości do 135 cm przy stanie wody 880 cm na łacie wodowskazowej górnego stanowiska pochylni Buczyniec.**

## Zarząd Zlewni w Tczewie

### Wisła km 830,0 – 942,0

od km 830 do 942,0 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane.

Dodatkowo w km 940,440 przy wypłyceju na prawym brzegu wystawiono czerwoną pławę.

## Zarząd Zlewni w Toruniu

### Wisła km 680,0 – 830,0

Od km 680 do 718 oznakowanie szlaku żeglugowego przy pomocy znaków pływających. **Należy zwrócić szczególną uwagę w km 682,5-683,5; 686,0-687,0; 691,0-692,0 oraz 709,0-710,0 ze względu na zawężenia w tych miejscach szlaku żeglugowego do szerokości 15m oraz istniejące rafy kamienne z najniższymi**

**głębokościami.** Od km 718 do 730 szlak żeglugowy oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi. Od km 730 do km 737 oznakowanie pływające - odblaskowe. Od km 737 do 830 oznakowanie szlaku znakami nawigacyjnymi brzegowymi. **Dodatkowe oznakowanie bojami żółtymi informuje o pojedynczych przeszkodach w szlaku żeglugowym (drzewa oraz kamienie).** Wystawione oznakowanie szlaku żeglugowego jest na bieżąco korygowane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu (km 680-772) oraz w Chełmnie (km 772-830).

### **Kanał Elbląski**

Wystawiono znaki pływające. Śluzy: Zielona, Ostróda oraz Mała Ruś są sprawne i jest możliwość prześluzowania się w godzinach pracy od 9.00 do 19.00. **Śluza Miłomłyn nieczynna do końca roku ze względu na roboty remontowe na tym obiekcie.** Szlaki żeglugowe są drożne.

### **Zarząd Zlewni w Chojnicach**

**Brda km 0+000 – 14+800.**

Śluza Miejska nr 2 i Śluza Czersko Polskie - sprawne - możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach.

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych.

Dodatkowo wykorzystano dane z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.