

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie podaje informację żeglugową dla śródlądowej drogi wodnej na **rzece Wiśle** km 0+600 ÷ 295+200 według stanu na dzień 22.10.2025 r. o godzinie 06:00 UTC

1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

Wodowskaz	Km rz. Wisły	Stany alarmowe [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
Pustynia	0+450	480	220	0	b.d.	7	b.d.	330
Las	16+000	550	166	-1	b.d.	6	b.d.	400
Smolice	23+300	630	135	-3	b.d.	6	b.d.	450
Czernichów-Prom	45+600	840	189	-1	b.d.	5	b.d.	580
Kraków-Bielany	69+350	520	172	9	b.d.	6	b.d.	370
Sierostawice	130+750	700	89	28	b.d.	7	b.d.	530
Popędzyna	138+050	750	173	9	b.d.	7	b.d.	580
Karsy	166+100	750	110	-3	b.d.	6	b.d.	550
Szczucin	194+050	660	104	-4	b.d.	6	b.d.	460
Koło	241+000	680	126	1	b.d.	4	b.d.	460
Sandomierz	268+300	610	96	-2	6,5	4	b.d.	460
Zawichost	287+350	620	204	-1	9,6	4	b.d.	480

Źródło: dane hydrologiczne IMGW-PIB.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW-PIB: www.hydro.imgw.pl

2. Warunki nawigacyjne

Status szlaku żeglownego

Odcinek Km	Klasa	Status	Data sondowania	Sondowanie [cm]		Stan aktualny	
				Stan wody	Głębokość tranzytowa Min.	Stan wody	Głębokość tranzytowa Min.
0+600 Wisły do Śluzy Dwory (2+833 Kanału Dwory)	IV*	otwarty	27.09.2024	232	80	220	68
Śluza Dwory (2+833 Kanału Dwory) do Śluzy Smolice (1+020 kanału Smolice)	IV*	otwarty	27.09.2024	187	60	166	39
Śluza Smolice (1+020 kanału Smolice) do Śluzy Borek Szlachecki (15+500 kanału łączany Skawina)	II	otwarty	23.09.2024	158	160	135	137
Śluza Borek Szlachecki (15+500 kanału łączany Skawina) do Stopień Wodny Kościuszko km 66+400 Wisły	III	otwarty	20.09.2024	325	170	189	34
Stopień Wodny Kościuszko km 66+400 Wisły do Śluzy Przewóz km 92+600 Wisły	III	otwarty	20.09.2024	205	90	172	57
Śluza Przewóz km 92+600 Wisły do Ujście rzeki Raby km 134+600 Wisły	Ib	otwarty	3.10.2024	200	80	89	0
Ujście rzeki Raby km 134+600 Wisły do Ujście rzeki Dunajec km 160+600 Wisły	Ib	otwarty	3.10.2024	200	100	173	73
Ujście rzeki Dunajec km 160+600 Wisły do Ujście rzeki Nidy km 175+400 Wisły	Ib	otwarty	7.10.2024	153	140	110	97
Ujście rzeki Nidy km 175+400 Wisły do Ujście rzeki Czarna Staszowska km 222+300 Wisły	Ib	otwarty	6.05.2025	100	50	104	54
Ujście rzeki Czarna Staszowska km 222+300 Wisły do Ujście rzeki Koprzywianka km 267+300 Wisły	Ib	otwarty	6.05.2025	138	70	126	58

Ujście rzeki Koprzywnianka km 267+300 Wisły do Ujście rzeki San km 279+500 Wisły	lb	otwarty	6.05.2025	88	80	96	88
Ujście rzeki San km 279+500 Wisły do Ujście rzeki Sanny km 295+200 Wisły	lb	otwarty	6.05.2025	211	60	204	53

** wodowskaz Popędzyna jest reprezentatywny dla odcinka szlaku żeglownego od Śluzy Przewóz do Ujścia rzeki Dunajec, ze względu na brak danych z wodowskazu Sierosławice w dniu sondowania

Status śluz żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Dwory	2+833 kanału Dwory	zamknięta	-
Smolice	1+020 kanału Smolice	zamknięta	-
Borek Szlachecki	15+550 kanału łączący Skawina	otwarta	Od świtu do zmierzchu
Kościuszko	66+400 Wisły	otwarta	Od świtu do zmierzchu
Dąbie	80+875 Wisły	zamknięta	-
Przewóz	92+600 Wisły	otwarta	Od świtu do zmierzchu

3. Informacje żeglugowe

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 25/2025](#) z dnia 30.09.2025 r. informujemy, że na odcinku od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie) zostaje przywrócona żegluga nocna wskutek zakończenia prac nad modernizacją linii kolejowej i budowy mostu kolejowego przez rzekę Wisłę. W związku z powyższym ważność traci komunikat nawigacyjny nr 13/2022. Żegluga w porze nocnej uprawiać mogą jedynie jednostki, których oznakowanie, oświetlenie i środki sygnalizacyjne są zgodne Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2025](#) z dnia 30.09.2025 r. informujemy o usunięciu awarii śluzy Przewóz. Śluza jest czynna dla żeglugi. Z uwagi jednak na aktualne warunki hydrologiczne oraz brak możliwości wyrównania stanu wody na dolnym stanowisku stopnia, głębokość tranzytowa poniżej stopnia Przewóz nie jest zapewniona. Śluzowanie możliwe jest jedynie w sprzyjających warunkach hydrologicznych, tj. gdy rzędna wody na dolnym progu śluzy wynosi co najmniej 189,60 m n.p.m.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2025](#) z dnia 15.09.2025 r. w związku z planowanymi ćwiczeniami z ratownictwa lotniskowego szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 23.10.2025 r. w godzinach 09:30 – 12:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku od km 64+400 (śluzza Kościuszko) do km 63+400 (powyżej klasztoru w Tyńcu), włącznie ze śluzą Kościuszko.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 7/2025](#) z dnia 5.05.2025r. w związku z budową kładki pieszo-rowerowej „Kazimierz-Ludwinów” w km 77+900 drogi wodnej Górnej Wisły, od dnia 6 maja 2025 r. do odwołania, uczestnicy ruchu żeglugowego w rejonie budowy powinni zachować szczególną ostrożność i dostosować się do wystawionego tymczasowego oznakowania nawigacyjnego.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 4/2025](#) z dnia 28.02.2025 r. informujemy, że od dnia 28 lutego 2025 r. zostaje przywrócona do żeglugi śluza w Borku Szlacheckim. Śluzowanie odbywać się będzie po wcześniejszym zgłoszeniu (min. 48 godzin wcześniej) do obsługi śluzy zamiaru śluzowania. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluz przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 3/2025](#) z dnia 27.02.2025 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 lutego 2025 r. śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniu wodnym Kościuszko zostaje otwarta dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluz przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024](#) z dnia 03.10.2024, w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024](#) z dnia 28.06.2024 w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu:

w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30

w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30

Z uwagi na powyższe, komunikaty nawigacyjne nr 5/2022 i nr 16/2022 dotyczące harmonogramu pracy śluzy Kościuszko tracą ważność.

Służby państwowe w trakcie interwencji (m.in.: Policja, Wojsko, WOPR) oraz jednostki PGW Wody Polskie w trakcie wykonywania niezbędnych prac na obiekcie i szlaku nie podlegają wyznaczonym ramom czasowym działania śluzy Kościuszko.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia 14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r.

w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), z dnia 17.05.2022 r. informujemy że mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połarcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do km 295+200 Wisły jest otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach utrudnienia 1, utrudnienia 2, utrudnienia 3, utrudnienia 4, utrudnienia 5, utrudnienia 6.

*Uwaga: droga wodna klasy IV w budowie (piętrzenie na stopniach Dwory i Smolice jest o 1,0 m niższe od docelowego).

