

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 marca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 22 marca 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	262	-4	260	330
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	249	-1	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	162	-2	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	316	-3	310	350
DOROHUSK	Bug	lubelskie	331	-2	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	392	-3	380	480
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	332	-6	310	350
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	255	-1	250	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	153	-1	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	349	-1	330	370
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	341	-1	320	400
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	250	5	250	300
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	225	0	220	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Przemszy, Wieprzu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Nurcu i Pisie oraz lokalnie na Przemszy i Skawie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nerze oraz lokalnie na Odrze, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Zawady rz. Biała 19 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 2 stacjach wodowskazowych: rzece Narew wodowskaz Ploski oraz rzece Lega wodowskaz Rajgród.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Prosna rz. Guber 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanów ostrzegawczych na SW Ploski rz. Narew i Rajgród rzeka Lega będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia miejscami opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia także umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 3 mm.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 12 cm na SW Czyżkówko i 6 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost do 16 cm na SW Nakło Zachód oraz spadki do 4 cm na SW Gromadno i wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły znaczące wahania spowodowane przywróceniem piętrzenia na SW Romanowo, SW Pianówka i SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki sięgające 17 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich i wysokich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 6 cm z okresowymi wahaniami do 21 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 4 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 11°C na północy do 16°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonie Helu około 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, miejscami całkowite. Okresami opady deszczu lub mżawki, głównie w powiatach północnych. Temperatura minimalna od 7°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże, później małe i umiarkowane. Rano miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem później wzrost o około 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich okresami porywisty, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad ranem w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne, maksymalnie do 5 mm w zlewni Łęgu (Kolbuszowa).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Na ciekach obserwowano stabilizację i spadki stanów wód. Stany wód układają się w strefie średnich. Jedynie na Nidzie (w profilach Mniszek i Pińczów) poziom wody utrzymuje się w strefie stanów wysokich. Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich. Punktowo obserwuje się wzrost stanu wody w profilu Oświęcim (Soła) o 51 cm. Na Wiśle na odcinku Sierosławice – Sandomierz odnotowano niewielki spadek stanu wody o maksymalnie 19 cm. Na pozostałych ciekach regionu zwierciadło wód nie wykazuje wahań.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew od Kryłowa do Strzyżowa obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na odcinku od Dorohuska po Krzyczew notowano dalszą tendencję spadkową, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku i Krzyczewie. Na dopływach Bugu po Krzyczew obserwowano spadki i stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, średnich lokalnie niskich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew zaobserwowano głównie opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym we Frankopolu.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilu Dorohusk i Krzyczew. Na jego dopływach prognozowane są spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, średnich lokalnie niskich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Początkowo miejscami mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 2 mm, głównie w zachodniej i centralnej części regionu.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie w niskich: odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe zmiany – zarówno spadki, wahania, gdzieniegdzie wzrost.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska niewielkie wahania ze spadkiem lub wzrostem w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko podobnie – przeważnie 2 cm wahania ze spadkiem, lokalnie wzrost albo stabilizacja, stany w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania ze spadkiem, wzrost na Liswarcie, zmiany do kilku cm w strefie od niskich do wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, na całej długości spadki do 5 cm, jedynie w Uniejowie spadek o 12 cm (do strefy stanów niskich) w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich albo wysokich: przeważnie wahania (maksymalnie o 13 cm) ze spadkiem, lokalnie wzrost.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na górnej Prośni kilkucentymetrowy wzrost, na pozostałej długości oraz na dopływach Prosny stabilizacja bądź niewielkie wahania.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska stabilne stany wody w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania lub spadek w strefie średnich lub wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich z kilkucentymetrowy spadek, lokalnie stabilizacja. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody bądź ich niewielkie spadki w strefie średnich albo wysokich, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania. W zlewni Prosny możliwe niewielkie wahania ze wzrostem lub spadkiem, zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; początkowo na wschodzie słabe opady deszczu; temperatura minimalna od 8°C maksymalna do 16°C; wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (9 cm), Kalnica na Wetlinie (8 cm), Terka na Solince (8 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (8 cm), Krajowice na Wistoce (3 cm), Jasło na Jasiołce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich lub wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w części zachodniej, północnej, środkowej oraz wschodniej opady deszczu, na krańcach zachodnich – słabe, na krańcach północnych – przelotne, na północnym zachodzie – miejscami przelotne, na krańcach południowo-zachodnich miejscami możliwe słabe. Wiatr okresami porywisty. Nocą w części północno-zachodniej oraz północnej miejscami przelotne opady deszczu. Na krańcach zachodnich możliwe słabe opady deszczu. Na północy wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu do 3 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.03.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	14,8	13,0	74,8	64,8	79,1	14,3	4,3	30
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	1,4	15,6	-	21,7	7,7	6,0	78
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,3	10,4	36,3	42,6	6,3	32,1	510
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	6,2	5,3	96,8	118,1	161,3	43,2	64,4	149
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,2	1,3	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	134
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	0,8	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,3	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	2,2	10,8	17,4	20,3	2,9	9,5	325
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	9,2	10,0	11,0	1,0	1,8	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,9	11,4	12,0	0,6	0,2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	60,5	60,1	63,0	2,9	2,5	88
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,9	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	55,8	80,0	92,6	12,6	36,8	293
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,9	1,9	17,6	22,1	23,5	1,4	5,9	428	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	30,2	28,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	28,2	14,5	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,5	11,8	54,1	62,1	92,7	30,6	38,6	126
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,0	8,0	112,5	100,7	160,8	60,1	48,3	80
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	6,5	107,1	109,7	137,7	28,0	30,6	109
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,6	2,5	13,2	14,2	23,8	9,6	10,6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	70,0	66,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	62,0	73,0	130,5	155,8	155,8	10,0	25,3	253
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,0	19,5	166,2	176,5	238,6	62,1	72,4	117
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	62,0	68,0	129,8	155,8	155,8	10,0	26,0	260,0
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,0	7,9	14,6	20,6	28,5	7,9	13,9	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	43,7	52,9	64,4	142,8	202,0	59,2	137,6	233
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,6	10,1	12,5	20,3	7,8	10,3	132
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,7	32,4	34,5	42,0	8,0	9,6	120
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,6	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	41,1	439,1	472,0	472,0	0,0	33,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,0	4,4	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,6	1,9	22,2	15,7	34,7	18,9	12,5	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25,0	29,7	36,2	75,1	84,3	9,2	48,2	522
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,1	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	184
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,7	9,6	9,9	14,4	4,5	4,8	107
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1415,00	1407,00	368,59	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57.28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	517,00	520,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78.99 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,3	21,4	16,8	16,5	21,7	5,2	4,8	93
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,9	17,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	20,3	66,8	58,4	129,2	70,8	62,4	88
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	34,0	69,8	65,7	121,7	56,0	51,9	93
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,9	1,8	24,0	31,0	38,1	7,1	14,1	199
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,4	30,4	63,0	77,2	14,2	46,8	329
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,8	10,0	11,4	1,4	2,5	187
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,1	11,0	12,8	16,7	3,9	5,7	146

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,3	10,9	14,8	3,9	6,5	167
49	Pilchowice ** (Bóbr)	16,2	20,9	28,3	33,0	50,0	17,0	21,7	128
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,4	6,8	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	177
51	Leśna ** (Kwisa)	12,6	9,9	7,0	8,0	16,8	8,8	9,9	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	2,0	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	160

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 4,30 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 29,72 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 78% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (103 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,07 m n.p.m. (39 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 36,08% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 98,26% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 85,42% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.03.2023 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest zimowe piętrzenie (powyżej NPP). Do wykorzystania pozostaje 80% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,64 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 236 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 52,92 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 43,67 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,79 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 71 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,57 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,95 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych, oprócz zbiornika Besko, który posiada 98% wymaganej rezerwy. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,69 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,17 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 41,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 33,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (66% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1405 m³/s, natomiast odpływ około 1415 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 520 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,4 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,20 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (93%), Otmuchów (88%) i Nysa (93%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne 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 053+400,
- 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.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Z uwagi na czasową poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych na **Wiśle i Martwej Wiśle**, przedłuża się ważność komunikatu nr [06/2023](#) do dnia 02.04.2023 r. Wszystkie warunki i ograniczenia zapisane w przywołanym komunikacie pozostają w mocy. Szczegóły w [komunikacie nr 08/2023](#).

Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Nowe: Po usunięciu awarii dolnych wrót śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Rogów (OH Rogów) od dnia 21.03.2023 r., od godz. 12:00 Śluza Rogów (OH Rogów) w km 129+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) zostaje otwarta dla żeglugi.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogię Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada), z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz trwające prace remontowe na obiektach hydrotechnicznych od dnia 10.02.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada). [Komunikat nawigacyjny nr 1/2023](#).

W terminie od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 12/2023 z dnia 23.02.2023 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 23 lutego 2023 r. śluza na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 10/2023 z dnia 20.02.2023 r., w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 20 lutego 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 9/2023 z dnia 10.02.2023 r., w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniach wodnych Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie od dnia 10 lutego 2023 r. do odwołania zostają zamknięte.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 03.06.2023 r. w godz. 20:00 – 23.30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 7/2023 z dnia 07.02.2023 r. w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluza przy stopniu wodnym Dwory od dnia 07 lutego 2023 r. do odwołania zostaje zamknięta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 r. podmiotom wykonującym czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1, ustawy Prawo Wodne,

przywrócone zostają należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz z urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina**, **od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się służowanie w porze nocnej.

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 (Tynec) 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. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2022, z dnia 11.05.2022 r. informujemy, że **od dnia 11.05.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle w km 175+400 (ujście rzeki Nidy) do 295+200 (ujście rzeki Sanny)** jest otwarty dla ruchu jednostek pływających.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na stopniu wodnym Kościuszko, **od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania**, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny służowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły** – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał środkowym przęsłem mostu, zgodnie ze schematami zamieszczonymi w komunikacie nawigacyjnym nr 08/2023. W związku z nową organizacją ruchu, żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu będzie zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2023](#).

Od dnia 16.03.2023 r. od godziny 8:00 rozpoczęte zostaną prace od strony zachodniej. Nastąpi przeniesienie pław na stronę zachodnią.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Od dnia 17.02.2023 r. zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia **od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka)** w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023](#).

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- całodobowo:

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- w porze nocnej:

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w km 542,4 – 704,1;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. Szczegóły w komunikacie nr [04/2022](#).

W km **615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi

wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczańskiej na ŚWW.

Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. W dniu 20.03.2023 r. KZGW otrzymało informacje dotyczące wystąpienia wody ze stawu w m. Jonkowo (gm. Jonkowo) oraz stawu w m. Zwierzewo (gm. Ostróda). Pracownicy Nadzoru Wodnego w Olsztynku (w przypadku m. Jonkowo) i Nadzoru Wodnego w Ostródzie (w przypadku m. Zwierzewo) udali się w zgłoszone miejsca. W obu ww. przypadkach doszło do podniesienia się poziomu wody w stawach na skutek niedrożności zarurowanych odpływów, a w konsekwencji podtapiania piwnic budynków na sąsiednich działkach. W m. Jonkowo po udrożnieniu odpływu przez mieszkańców poziom wody w zbiorniku obniżył się, a zalewanie piwnicy ustało. W m. Zwierzewo udrożnieniem odpływu zajmie się gmina Ostróda, będąca właścicielem zbiornika.
2. W związku z koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: od dnia od 17.03.2023 r. od godziny 11:00 do odwołania utrzymać odpływ 30 m³/s;
 - ZBIORNIK NYSA:
 - od dnia od 17.03.2023 r. od godziny 11:00 zwiększyć odpływ z 30,0 m³/s do 50 m³/s,
 - od dnia od 20.03.2023 r. od godziny 07:00 do odwołania zmniejszyć odpływ z 50,0 m³/s do 30 m³/s.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

3. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Anna Piekło

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie