

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 marca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 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 31 marca 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	335	5	290	430
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	144	3	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	348	-1	330	370
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	326	-3	320	400
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	133	1	130	150

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, Wieprzu, Bystrzycy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Przemszy i Sanie. Stan niski zanotowano na Nurcu i Pisie oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Kamiennej i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Widawie i Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi i Warcie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Pastęce.

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 odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 12,3 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Chraboły rz. Orlanka 13 cm i SW Osowiec rz. Ełk 11cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 2 stacjach wodowskazowych: rzece Narew wodowskaz Ploski i stacji wodowskazowej Rajgród rz. Lega.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 lokalnie wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Przekroczenie stanu ostrzegawczego na SW Ploski rz. Narew i Lega SW Rajgród oraz SW Giżycko rz. Pisa w **Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami, zwłaszcza w czasie burz, porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 6 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście spadki do 4 cm na SW Nakło Zachód, 8 cm na SW Gromadno i 10 cm na SW Krostkowo, a także lokalny wzrost do 3 cm na wodowskazie Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, a także lokalny wzrost do 12 cm na SW Walkowice, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wahania sięgające 4 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, 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 wzrostu, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 4 cm z wahaniami do 21 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku wzrost 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, przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 11°C do 15°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 6°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, 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, miejscami niskie i 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, miejscami wysokie.

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. Przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, nad morzem od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C na północy do 7°C na południu. Wiatr słaby i zmienny, wzmagający się do umiarkowanego i przechodzący na północno-wschodni.

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 punktowo wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Możliwe burze z opadem krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni, skręcający na południowo-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. W górach powyżej 1600 m n.p.m. przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne głównie w górnych częściach zlewni: Soły do 5,3 mm (stacja Laliki), Czarnej Orawy do 4,2 mm (stacja Zubrzyca), Skawy do 3,7 mm (stacja Zawoja). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 3 mm.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Stany wód w regionie układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się zwierciadło Nidy w Pińczowie. Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich.

W związku z odnotowanymi niewielkimi opadami atmosferycznymi, minionej doby na rzekach w regionie dominowały wzrosty przeważnie w górnych częściach zlewni karpackich dopływów Wisły. Maksymalny wzrost wyniósł 20 cm na Czarnej Orawie w Jabłonce, do 18 cm na Sole w przekroju Cięcina, do 14 cm na Rabie w Kasince Małej i do 13 cm na Skawie w Suchej Beskidzkiej. Na Wiśle zaznaczyła się tendencja spadkowa stanu wody. Lokalnie stany wody były zaburzone pracą obiektów hydrotechnicznych; na Dunajcu w Czchowie odnotowano 12-centymetrowy wzrost stanu wody, a maksymalny spadek na Sole poniżej kaskady zbiorników wyniósł 90 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu. W Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. przelotne opady śniegu. Możliwe burze z opadem krupy śnieżnej. Przyrost pokrywy śnieżnej w Tatrach miejscami o około 5 cm.

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 profilu Krzyczew obserwowano wzrosty i spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, punktowo średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk na Bugu. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profilu Krzyczew prognozowana jest tendencja wzrostowa, a od Dorohuska po Krzyczew stabilizacja bądź spadek poziomu wody. Stan wody na Bugu po Krzyczew układał się będzie głównie w strefie stanów wysokich, a w Dorohusku powyżej stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach na ogół prognozowana jest stabilizacja bądź wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wzrosty i wahania, związane z prognozowanymi opadami – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Po południu okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie niewielkie – poniżej 2 mm, w części zachodniej w związku z przemieszczającym się frontem powyżej – maksymalnie niespełna 10 mm w Gorzowie Wlkp.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody na ogół z wahaniami ze spadkiem, miejscami ze wzrostem układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do ujścia Liswarty stabilnie, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów wody; stany układają się w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, odnotowano na ogół wahania ze spadkiem o kilka cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich, do ujścia Noteci przeważnie niewielki spadek (maksymalnie o 10 cm w Uniejowie), poniżej stabilnie. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich albo wysokich, miejscami niskich ze zmianami do około 10 cm: przeważnie wahania lub spadki, wzrost m.in. na Wrześnicy (Samarzewo) oraz Wełnie (Kowanówko).

Na **Prośnie** na ogół wahania lub spadek, na dopływach wzrost; zmiany do kilku cm w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy MinPP a NPP, a na szczytowym wokół MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwe niewielkie wahania lub wzrost stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie lub ze spadkiem w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie nieznaczne wahania lub wzrost, miejscami spadek, zmiany w strefie średnich, niskich lub wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie prognozowana początkowo stabilizacja, poniżej Koła kilkucentymetrowe spadki w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania ze wzrostem, miejscami stabilizacja, zmiany w strefie średnich albo wysokich. W zlewni Proсны możliwy niewielki wzrost, gdzieś stabilizacja, stany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu; temperatura minimalna od 6°C maksymalna do 14°C; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,4-3,4 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (61 cm), Jarosław na Sanie (59 cm), Rzuchów na Sanie (25 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Uście Gorlickie-Zdynia (PGW WP) na Zdyni (9 cm), Kotań (LSOP) na Wisłoce (8 cm), Kunkowa (PGW WP) na Przysłopiance (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Możliwe burze z opadem krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady

deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie w Kostrzynie nad Odrą na granicy 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 wysokich.

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 wysokich i średnich.

Na rz. **Paręcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku (Białogard) w strefie stanów wysokich.

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 na stacji Zawichost niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; na stacji Annopol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Annopol do stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; na stacji Gusin niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Kępa Polska wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz w strefie stanów średnich (stacje Warszawa-Bulwary i Modlin); we Włocławku wahania stanu wody w strefie stanów 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 powinno 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 w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w dzień na północnym zachodzie wieczorem możliwe burze. W części zachodniej, północno-zachodniej oraz na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu, na południu – okresami, na krańcach północnych – miejscami słabe, na pozostałym obszarze – okresami słabe. Wiatr okresami porywisty, na krańcach południowo-zachodnich w porywach do 55 km/h. Nocą na północnym zachodzie oraz na krańcach północnych możliwe burze. Na północy, w części środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej opady deszczu, na pozostałym obszarze – przelotne. Suma opadów miejscami około 10 mm. Wiatr okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 12 mm, Nisy Łużyckiej – 11 mm, Łaby – 10 mm, Kwisy – 10 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy 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 niskich oraz wysokich. Stany wysokie odnotowano w zlewniach: Widawy, Baryczy oraz Bobru.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.03.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw 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	13,1	73,1	64,8	79,1	14,3	6,0	42
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,3	1,1	14,9	-	21,7	7,7	6,8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,6	11,4	36,3	42,6	6,3	31,2	495
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,2	2,0	95,8	118,1	161,3	43,2	65,5	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,8	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,5	7,6	8,0	11,2	3,1	3,5	112
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	2,2	10,6	17,4	20,3	2,9	9,7	333
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,1	10,0	11,0	1,0	1,8	188
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,9	11,4	12,0	0,6	0,2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	60,5	60,1	63,0	2,9	2,5	86
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,8	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	8,3	59,2	80,0	92,6	12,6	33,4	266
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	1,4	17,5	22,1	23,5	1,4	6,0	435
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4,3	0,0	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0,0	2,4	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144

	18	Zb. Tresna (Soła) *	2,4	19,5	53,7	62,1	92,7	30,6	39,0	127
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	18,0	13,1	108,6	100,7	160,8	60,1	52,2	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	13,0	106,1	109,7	137,7	28,0	31,6	113
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,4	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	100,0	104,0	4,2	7,5	7,5	0,0	3,3	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	99,0	96,0	129,3	143,8	155,8	12,0	26,4	220
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	30,0	20,7	167,4	176,5	238,6	62,1	71,2	115
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,5	9,6	15,6	20,6	28,5	7,9	12,9	164
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,2	42,0	71,8	142,8	202,0	59,2	130,2	220
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,9	10,1	12,5	20,3	7,8	10,2	131
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,1	6,3	32,0	34,5	42,0	8,0	9,9	124
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	5,8	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	44,5	451,5	472,0	472,0	0,0	20,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	4,2	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,4	1,7	22,2	15,7	34,7	18,9	12,5	66
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	25,0	22,0	35,8	75,1	84,3	9,2	48,6	527
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,8	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	200
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,3	8,8	9,9	14,4	4,5	5,6	124
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1265,00	1257,00	368,59	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57.28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	463,00	462,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79.01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,7	15,1	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,7	14,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	18,9	60,6	58,4	129,2	70,8	68,6	97

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	40,1	70,5	65,7	121,7	56,0	51,2	91
44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,8	23,4	31,0	38,1	7,1	14,6	207
45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,5	32,3	63,0	77,2	14,2	44,9	316
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,7	10,0	11,4	1,4	2,7	198
47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,1	11,1	12,8	16,7	3,9	5,5	142
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,4	10,9	14,8	3,9	6,4	165
49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,7	18,5	26,0	33,0	50,0	17,0	24,0	141
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,0	6,5	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	220
51	Leśna ** (Kwisa)	6,2	7,1	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,8	1,9	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	177

* 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 Dąbe (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 6,0 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 42%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 88% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,60 m n.p.m. (110 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (36 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,3 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 39,95% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 90,97% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 30.03.2023 r., godz. 10:10 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 87% rezerwy powodziowej, trwa odbudowa rezerwy.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 12,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,91 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 209 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,01 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,21 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 130,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,80 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 70 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,85 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,85 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 98% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,28 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,87 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 44,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,5 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 1255 m³/s, natomiast odpływ około 1265 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,51 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 460 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 164,17 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (97%) i Nysa (91%), 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](#).

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Z uwagi na awarię uszczelnienia wrót, **od godz. 12:30 dnia 27.03.2023 r. zamyka dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Kąty (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzę na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

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 Drogę 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](#).

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 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 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 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzą przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

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 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest służba 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 okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 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 śluzowań**: 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. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi**. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły 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.

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 **otwarta dla żeglugi jest droga wodna na Warcie w km 0+000 – 276+000 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023). **Zamknięta pozostaje Warta na odcinku 276+000 – 406+600** (Komunikat 50/2022).

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 28.03.2023 r. od godz. 08:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej na **głównym szlaku żeglugowym jeziora Dąbie**, zgodnie z zasadami wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [13/2022](#).

W związku z zakończeniem prac budowlanych **od dnia 25.03.2023 r. otwiera się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym**. Dnia 24.03.2023 r. przywrócone zostanie oznakowanie żeglugowe na moście. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęstami mostu wskazanymi w następujących komunikatach nawigacyjnych:

- Do 26.03.2023 r. – wedle komunikatu nawigacyjnego nr [08/2023](#);
- Od 27.03.2023 r. – wedle komunikatu nawigacyjnego nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęstlem mostu jest zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr

[09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania.

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 przęsła 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 żegludowym.

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 Ślasko-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 Mieszczkańskiej 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 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
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 31.03.2023 r. od godziny 12:00 utrzymać odpływ 30 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
Od dnia 31.03.2023 r. od godziny 12:00 zwiększyć odpływ z 30,0 m³/s do 50 m³/s, następnie
Od dnia 03.04.2023 r. od godziny 08:00 zmniejszyć odpływ z 50,0 m³/s do 30 m³/s, do odwołania.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