

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 26 kwietnia 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 kwietnia 2024 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 26 kwietnia 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej Zalewu Wiślanego.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie (Lega)	podlaskie	227	-1	225	240
MALDANIN	Jez. Roś (Pisa)	warmińsko-mazurskie	154	0	140	160
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	151	-1	140	160
BLEDZEW	Obra	lubuskie	219	-1	200	220
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	137	-1	130	150
WĘGORZEWO	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	254	-7	250	280

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, Bystrzycy, Pisie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Rabie, Wieprzu, Narwi i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, Popradzie, Wiśtoce, Wiśtoku, Kamiennej i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie. Stan wysoki zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Węgorapie. Stan niski obserwowano 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 odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i wahania stanu wody związane ze sptywem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Utrzymuje się stan ostrzegawczy na rzece Pisa w Giżycku oraz na jeziorze Roś wodowskaz Maldanin.

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

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w drugiej połowie dnia okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Rano miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni, wieczorem zmienny. W nocy zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady, maksymalnie do 13,2 mm na stacji Nowa Ruda w zlewni Gwdy.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 2 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód, a także spadek 6 cm SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 3 cm na SW Ujście i SW Gromadno, strefa stanów średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Romanowo i SW Lipica, 2 cm na SW Nowe i SW Walkowice, a także spadek 4 cm na SW Czarnków i SW Rosko, 2 cm na SW Wieleń, SW Pianówka, SW Drezdenko i w miejscowości Krzyż.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrost 2 cm w miejscowości Santok, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 3 cm na SW Łabiszyn i 2 cm na SW Dębinek Północny, a także spadek 6 cm na SW Dębinek Południowy, 4 cm na SW Antoniewo I 2 cm na SW Łochowo.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 12 cm z wahaniami do 21 cm oraz na dolnym odcinku okresowe wahania do 13 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, duże, lokalnie przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na północy do 15°C na południu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 3°C na północy, wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, z kierunku południowego i południowo-zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na Bałtyku strefa stanów średnich.

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich.

Na rzekach Przymorza stany średnie, miejscami niskie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na Wiśle stany średnie.

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany wysokie, miejscami średnie i niskie.

W górnym biegu rzek: Pasłęka, Wda, Brda - stany niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby opady powyżej 20 mm nie zostały odnotowane.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, gdzieś wschodni lub zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne, które skoncentrowane były w Tatrach (do 17,5 mm na Polanie Chochołowskiej) i w Beskidzie Małym w zlewni Skawy (do 14,3 mm). W zlewni Górnej Soły, Raby i Górnej Skawy sumy dobowe opadów nie przekroczyły 10 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu największe wzrosty wystąpiły na Breniu (do 42 cm) i na Rabie (do 40 cm), a na lewobrzeżnych dopływach Wisły wzrosty wyniosły kilkanaście centymetrów, m.in. na Czarnej i Koprzywiance.

Większość rzek i potoków w regionie znajduje się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich pozostaje zwierciadło Nidy (w profilu Pińczów), jej dopływu Bobrzy (w profilu Słowik) oraz Szreniawy (w profilu Biskupice). W strefie stanów wysokich utrzymuje się Raba poniżej ujścia Stradomki oraz jej dopływ, Krzczonówka. Zwierciadła Koszarawy, Skawinki, Stradomki, Łososiny i Uszwicy obniżyły się do strefy wody średniej. Zwierciadło Wisły uклада się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje w Tatrach i na Podtatrzu przejściowo około południa zachmurzenie duże i możliwe słabe przelotne opady deszczu a powyżej 1800 m n.p.m. śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie wzrosty - w strefie stanów średnich, wysokich i niskich.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie wzrosty - w strefie stanów średnich, wysokich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na zachodzie możliwe lokalne burze. Suma opadów w trakcie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna

od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W trakcie burz możliwe porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, jedynie początkowo na zachodzie duże i tam możliwe słabe zanikające przelotne opady deszczu. Miejscami mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, miejscami przygruntowe przymrozki do -3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, poniżej 4 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów średnich, niskich, miejscami wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do Jeziorska niewielkie wahania stanów wody lub spadek w strefie średnich albo niskich. Na dopływach Warty stany wody zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i w wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania bądź spadki, wzrost jedynie na Widawce. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich, odnotowano przeważnie spadki stanów wody, maksymalnie o 9 cm w Sławsku, miejscami wahania bądź stabilizacja. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania, gdzieś z niewielkim wzrostem albo spadkiem, zmiany w strefach od niskich do wysokich. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i na Swędrni (Dębe) w wysokich, a na dolnej Prośnie (Bogusław) na granicy średnich i niskich: stabilne, z niewielkimi wahaniami.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody bądź ich niewielki spadek w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach Warty możliwe niewielkie wahania lub spadek, gdzieś stabilizacja, zmiany w strefie niskich, średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich: do Koła stabilnie, poniżej na ogół kilkucentymetrowe spadki, miejscami stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, stabilne, lokalnie możliwe niewielkie spadki bądź wahania. W zlewni Proсны podobnie, stabilne stany wody w strefie średnich, na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i na Swędrni (Dębe) w wysokich, lokalnie możliwe niewielkie spadki.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu okresami duże. Lokalnie na południu i wschodzie regionu niewykluczone słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C, maksymalna do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (26 cm), Dynów na Sanie (13 cm), Czaszyn (LSOP) na Osławie (13 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (37 cm), Mielec 2 na Wisłoce (29 cm), Łabuzie na Wisłoce (21 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Na rz. **Radew** 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 w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Annapol wahania stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa Bulwary); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na południowym zachodzie, południowym wschodzie, na krańcach północno zachodnich i południowych oraz w części środkowej- możliwe przelotne opady deszczu. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. Temperatura maksymalna od około 12°C do około 16°C. Nocą w środkowej części możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. Temperatura minimalna od 2°C do około 6°C.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne poniżej 6 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.04.2024 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)	7,52	7,61	63,93	64,80	79,10	14,30	15,17	106
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,25	0,80	15,38	-	21,66	7,70	6,28	82
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,62	1,86	24,23	36,30	42,58	6,30	18,35	291
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	3,92	95,50	118,07	161,25	43,18	65,75	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,34	0,52	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,28	1,63	7,88	8,01	11,15	3,14	3,27	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,20	0,08	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,38	1,38	9,84	17,37	20,29	2,92	10,45	358
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	0,53	10,66	12,39	15,18	2,79	4,51	162
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,74	11,41	12,03	0,62	0,29	46
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	60,82	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,57	26,74	29,15	2,41	2,58	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,56	8,56	9,50	12,30	2,80	3,74	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,00	6,92	69,62	80,04	92,61	12,57	22,99	183
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,33	1,80	20,76	22,10	23,50	1,40	2,74	196	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17,50	14,20	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	14,20	14,20	20,90	22,00	26,50	4,50	5,60	124
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,20	23,90	60,10	62,10	92,70	30,60	32,60	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	22,30	102,10	100,70	160,80	60,10	58,80	98
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	30,60	31,80	99,10	109,70	137,70	28,00	38,60	138

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,00	2,90	11,00	14,20	23,80	9,60	12,80	133
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	86,00	83,00	6,90	7,50	7,50	0,00	0,90	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	63,00	81,00	111,70	127,80	155,80	28,00	36,90	132
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	32,00	36,20	169,20	176,50	238,60	62,10	69,30	112
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,98	8,26	20,72	20,61	28,47	7,86	7,75	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	36,45	142,07	142,80	202,04	59,20	59,97	101
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,85	1,85	12,18	12,54	20,34	7,80	8,16	105
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	3,04	29,99	34,54	41,95	10,00	11,96	120
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	1,60	8,47	8,41	13,21	4,80	4,74	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	40,40	417,28	472,00	472,04	0,00	54,76	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,17	3,64	5,50	6,72	7,59	0,88	2,09	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,10	22,95	15,73	34,66	18,93	11,71	62
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,00	32,20	73,62	75,11	84,33	9,22	10,71	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,73	0,79	5,31	7,34	9,10	1,76	3,79	215
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,04	0,42	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,20	1,89	8,98	9,90	14,37	4,47	5,39	121
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1039,00	969,00	360,55	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,16 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	382,00	385,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,52	11,95	16,53	16,50	21,70	5,20	5,20	99
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,93	9,52	12,71	12,90	16,30	3,40	3,60	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	8,11	14,27	58,40	129,20	70,80	114,90	162
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	21,92	64,02	65,70	121,70	56,00	57,70	103
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	51,31	63,00	77,20	14,20	25,90	182
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,15	7,18	10,00	11,40	1,40	4,20	309

46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,67	25,12	31,00	38,10	7,10	12,90	183
47	Bukówka (Bóbr)	0,49	0,49	10,71	12,80	16,70	3,90	6,00	153
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,35	10,72	10,90	14,80	3,90	4,10	105
49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,10	5,40	26,29	33,00	50,00	17,00	23,70	140
50	Złotniki ** (Kwisa)	2,50	1,20	8,20	10,50	12,10	1,60	3,90	244
51	Leśna ** (Kwisa)	1,90	2,60	6,80	8,00	16,80	8,80	10,00	114
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,80	0,70	4,31	5,80	6,80	1,00	2,50	259

* 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 15,17 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 106%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 88%. Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 77,79 m n.p.m. (229 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,06 m n.p.m. (38 cm > NPP, 25 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 3,2 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 46% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 91,51% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 90,46% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 98,89% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 26.04.2024 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. 16 cm powyżej NPP układa się jedynie zwierciadło wody zbiornika Świnna Poręba, trwa odbudowa pojemności powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,75 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,26 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,98 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,98 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 2 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,45 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 10 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 8,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,04 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,25 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,46 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 40,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 54,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 62% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 970 m³/s, natomiast odpływ około 1040 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,98 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 385 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,52 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (99%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2024r.*

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2024r.*

Wydano **Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024** informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego)

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024 informujący o pracach modernizacyjnych na **śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego).**

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 r. otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, 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 176+200
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

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 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

Informujemy, że od 19 kwietnia 2024 r. do odwołania, pozostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła-Odra, w związku z awarią konstrukcji ściany komory śluzy i koniecznością przeprowadzenia doraźnego zabezpieczenia ww. obiektu. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024 z 19.04.2024 r.](#)

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

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

W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 –15:00 z RZGW w Bydgoszczy (tel. +48 532 033 484) lub zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: bydgoszcz.wody.gov.pl w zakładce Komunikaty Nawigacyjne. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 z 10.01.2024 r.](#)

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

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

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

Nazwa obiektu	Droga wodna	Kilometraż obiektu
Śluza nr 3 Okole	Kanał Bydgoski	14+800
Śluza nr 4 Czyżkówko	Kanał Bydgoski	15+970
Śluza nr 5 Prądy	Kanał Bydgoski	20+000
Śluza nr 6 Osowa Góra	Kanał Bydgoski	20+970
Śluza nr 7 Józefinki	Kanał Bydgoski	37+200
Śluza nr 8 Nakło Wschód (Komunikat Nawigacyjny nr 17/2022 z 13 grudnia 2022 r.)	Kanał Bydgoski	38+900

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 z 05.01.2024 r.](#)

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

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

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

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

śluza nr 21 DRAWSKO	rzeka Noteć Dolna	170+970
śluza nr 22 KRZYŻ	rzeka Noteć Dolna	176+200

Komunikat nawigacyjny nr 18.2/2023 traci ważność. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 21/2023 z 19.12.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.](#)

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
- **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. [Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.](#)

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania kłapy górnej na ww. obiekcie.

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **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 176+200
- 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 oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

Trwają przygotowania do pełnego otwarcia sezonu żeglugowego w roku 2024. Prowadzone jest sondowanie głębokości i trałowanie, wystawiane jest oznakowanie pływające. Aktualnie, oznakowanie pływające wystawione zostało na rz.: Szarpawa, Martwa Wisła i Nogat.

Od dnia **19.04.2024 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Brda** w km **0+000-12+800**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **17/2024**

Od dnia **17.04.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Wisła** w km **830+000-936+000**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **16/2024**.

Od dnia **17.04.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Stara Motława** w km **0+000-0+850**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **16/2024**.

Ze względu na naprawę uszczelnienia kłapy głowy górnej śluzy **Czersko Polskie**, zostanie ona zamknięta w dniach **od 11.04.2024 do 12.04.2024**.

Od dnia **09.04.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Nogat** w km **0+000-62+000**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **15/2024**.

Od dnia **20.03.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Martwa Wisła** w km **0+000-11+500** wraz z odnogą do miejscowości Błotnik. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **11/2024**.

Od dnia **15.03.2024** r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. **Szkarpawa** w km **0+000-25+400**. Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikacie Nawigacyjnym nr **10/2024**.

Informacje szczegółowe znajdują się w komunikatach nawigacyjnych na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](https://www.gov.pl)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Od dnia 23.02.2024 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+540 (OH Koźle).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm;
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm.

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2024 z dnia 25.04.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej do 10 maja 2024 r. śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 15/2024 z dnia 10.04.2024, w związku z planowaną wymianą szafy sterowniczej, w dniach 15-26.04.2024 r. śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2024 z dnia 21.03.2024 w związku z usunięciem awarii zasilania sterowania jazem na stopniu wodnym Przewóz, szlak żeglugowy na odcinku od SW Dąbie (km 80+875 rz. Wisły) do SW Przewóz (km 92+600 rz. Wisły) w dniu 21 marca 2024 r. zostaje otwarty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2024 z dnia 19.03.2024 r. śluza żeglugowa przy stopniu wodnym Kościuszko będzie wyłączona z ruchu żeglugowego w dniach 19-22.03.2024 r. oraz 25-29.03.2024 r. w związku z rozpoczęciem prac remontowych przy przyczółku P1 mostu drogowego w ciągu autostrady A4.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 9/2024 z dnia 21.02.2024 r.](#) w związku z ustabilizowaniem się sytuacji hydrologicznej i opadnięciem zwierciadła wody do strefy stanu średniego od dnia 21.02.2024 roku następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rzeki Nidy (km 175+400 rz. Wisły) do ujścia rzeki Sanny (km 295+200 rz. Wisły).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

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 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 zawieszają się śluzowanie 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 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (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 otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). 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 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

RZGW w Poznaniu

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024), Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr 7/2024). Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>

RZGW w Szczecinie

Na rz. Odrze Zachodniej w okolicy km 26,0 – 26,5 (m. Siadło Dolne) doszło do wypadku żeglugowego – pożaru jachtu. Nie stwierdzono zagrożenia dla ruchu żeglownego. Wrak znajduje się na zachodnim brzegu rzeki, oznaczony zostanie przy pomocy oznakowania pływającego.

Informujemy, że w okresie od 22 kwietnia 2024 r. do 25 kwietnia 2024 r. na rzece Odrze w km 542,4 – 704,1 Urząd Dróg Wodnych i Żeglugi Szprewa-Hawela (WSA Spree-Havel) będzie przeprowadzał badania sedymentu. Mogą występować utrudnienia w żegludze. Należy unikać falowania oraz wytwarzania prądu ssania pędnika.

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy o podwyższonych stanach wody na granicznym odcinku rzeki Odry. Należy pilnie obserwować stany wody na wodowskazach. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [38/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne **na wszystkich drogach wodnych** Szczecińskiego Węzła Wodnego nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi **w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 36/2023](#) oraz [nr 37/2023](#).

Informujemy, że z 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.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień 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 końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że 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.

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.

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 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 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

Ze względu na zakończenie demontażu oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną droga wodna Wisły w km 295+200 – 680+000, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Włocławka jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej Wisły poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 64 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe Śluza Żerań jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu śluzy poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 63 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0 – 17+200, to znaczy od połączenia z Wisłą do połączenia z Jeziorem Zegrzyńskim jest zamknięta do odwołania. O ponownym otwarciu Kanału Żerańskiego poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 62 2023.pdf](#)

Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

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. Od 29.03.2024 r zostało zamknięte wejście na zalew w m. Czernica, w km 229 rz. Odry (komunikat nawigacyjny nr 13/2024).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

10. Inne informacje

1. W dniu 25.04.2024 r. NW Strzelce Opolskie poinformował COOP RZGW Gliwice, iż w związku z zawiadomieniem telefonicznym oraz pisemnym od osób zewnętrznych o zatorze na jazie w km 0+060 cieku Sucha, przeprowadzono interwencję w terenie w miejscowości Chrzastowice. Stwierdzono obecność zatoru, który wyglądał na celowo wykonany, składał się ze ściętych grubych konarów i gałęzi, ułożonych i wspartych o konstrukcję jazu. Zator stwarzał zagrożenie zablokowaniem przepływu wód w korycie i ich wystąpieniem na sąsiadujące tereny. W związku z powyższym oraz prognozowanymi opadami deszczu, wystąpiono o zgodę na pilne zaangażowanie pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego do usunięcia zatoru.
2. W dniu 25.04.2024 r. NW Strzelce Opolskie poinformował COOP RZGW Gliwice, iż w związku z zawiadomieniem telefonicznym o drzewie powalonym do rzeki Jemielnicy przy ujściu do rzeki Mała Panew w Krzanowicach, podjęto interwencję w terenie. Na miejscu ustalono, iż powalone drzewo znajdowało się w rzece Mała Panew od strony skarpy lewej, poniżej ujścia rzeki Jemielnicy. Z uwagi na to, że drzewo może powodować potencjalne miejsce do zatrzymywania się materiałów spływających z nurtem rzeki i tworzenia się zatoru, a porwane w czasie wezbrania może zagrażać osobom i mieniu, wskazana jest likwidacja drzewa przez służby techniczne ZZ Opole.
3. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 24.04.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 24.04.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

4. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 19.04.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 11,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

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

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie