

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 8 maja 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 maja 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 maja 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 8 maja 2024 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	132	-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 niskiej. Stan niski zanotowano na Radomce, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Supraśli, Liwcu, Wkrze. Stan wysoki obserwowano na Biebrzy oraz lokalnie na Narwi i Pisie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Kwisie, Nysie Łużyckiej, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Bobrze, Warcie, Prośnie, Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Osowiec rz. Ełk 10 cm natomiast największy spadek na stacji Bondary rz. Narew 31 cm oraz na stacji Rajgród rz. Lega 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na rzece Węgorapa na stacji Węgorzewo i stacji Prynowo 17 cm natomiast największe spadki na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 42 cm i na stacji Proсна rz. Guber 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

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

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i 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, po południu wzrastające miejscami do dużego. Temperatura maksymalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże z przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, przy gruncie możliwy spadek temperatury do -1°C . Wiatr słaby, północny, okresami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 8 cm na SW Prądy oraz spadki do 4 cm na SW Czyżkówko, SW Józefinki, a także 2 cm na SW Osowa Góra i Nakło Wschód.

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

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na SW Walkowice, 15 cm na SW Czarnków, 10 cm na SW Pianówka i spadek do 4 cm na SW Wrzeszczyna.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 5 cm na wodowskazi Gościmiec, a także okresowe wahania do 7 cm w miejscowości Santok, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadki 2 cm na SW Pakość i SW Frydrychowo, a także wzrosty 4 cm na SW Dębinek Południowy, 2 cm na SW Dębinek Północny, SW Łochowo i SW Lisi Ogon.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 7 cm oraz na dolnym odcinku spadek 2 cm i okresowe wahania do 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek do 2 cm z okresowymi wahaniami do 5 cm, strefa stanów niskich.

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 niskich, średnich oraz wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane zachmurzenie, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 13°C na północy do 19°C na południu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie przy gruncie do -1°C, wiatr słaby, umiarkowany z kierunku północno-wschodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie.

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 niskie.

Na Wiśle stany średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i postępującymi od północy roz pogodzeniami. Początkowo w południowej części województwa możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonie nadmorskim od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, do 40 km/h, w porywach do 60 km/h, stopniowo słabnący, północno-wschodni i północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, nad morzem do 6°C. Lokalnie spadek wartości temperatury przy gruncie do -2°C. Wiatr słaby, początkowo miejscami umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

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 niskich i średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Początkowo na południu obszaru miejscami zachmurzenie duże i możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W dolinach możliwe zamglenia. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, lokalnie w dolinach spadek temperatury przy gruncie do około -1°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 6°C. Wiatr słaby, wieczorem lokalnie umiarkowany, północno-wschodni, po północy miejscami wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w związku z wystąpieniem burz lokalnie odnotowano opady atmosferyczne na obszarach górskich, głównie w zlewni Dunajca (do 21mm w Kościelisku-Kiry oraz do 15,4 mm na Polanie Chochołowskiej) oraz Wielkiego Rogoźnika (do 15,4 mm na Gubałówce).

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie stabilizacje stanów wód. Największy wzrost stanów wód wystąpił na Wiśle w profilu Popędzyna i wyniósł 14 cm. Natomiast największy spadek stwierdzono na Rudawie w profilu Balice i wyniósł 14 cm.

Większość rzek i potoków w regionie znajduje się w strefie stanów średnich i niskich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich. Lokalnie w strefie stanu wysokiego występuje jedynie Białka (górski dopływ Dunajca) na stacji Łysa Polana.

Na najbliższą dobę IMGW PIB nie prognozuje wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych, ani opadów atmosferycznych.

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 Krzyczew obserwowano wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wyłącznie spadki poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie niskiej .

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień słonecznie. Temperatura maksymalna od 12°C do 18°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, miejscami przy gruncie spadek temperatury do -1°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

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 kilkucentymetrowe wahania w strefie niskich. Poniżej centymetrowe wahania lub spadki w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania bądź spadki w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko wahania do 11 cm ze względu na kontrolę obiektu oraz czyszczenie krat wylotowych elektrowni wodnej, dalej kilkucentymetrowe spadki, stany wody układają się w strefie średnich albo niskich. Na dopływach głównie wahania, maksymalnie o około 22 cm na Powie (wodowskaz Posoka, wpływ urządzeń hydrotechnicznych), lokalnie ze spadkiem albo wzrostem, zmiany w strefach od niskich do wysokich. W zlewni Proсны stany wody głównie w strefie średnich, lokalnie w niskich: przeważnie z wahaniami, do kilkunastu cm, miejscami spadek.

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

Na Warcie 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. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich albo niskich: początkowo do Koła wahania, poniżej spodziewane kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich, możliwe niewielkie spadki bądź wahania. W zlewni Proсны wahania bądź niewielki spadek w strefie stanów średnich albo niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C, maksymalna do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Górnej Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz średnie opady w wysokości 3,2-7,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (11 cm), Szczawne na Osławie (10 cm), Czaszyn (LSOP) na Osławie (9 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśloce (8 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południu województwa słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, gdzieś porywisty, wschodni i północno-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 w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się 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 i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Kępa Polska stabilizację z ewentualnymi niewielkimi wahaniami stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje: Puławy-Azoty, Gusin i 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 i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów 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, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia miejscami burze oraz przelotne opady deszczu. W czasie burz suma opadów do 15 mm. Wiatr okresami porywisty, w czasie burz w porywach do 70 km/h. Temperatura maksymalna w dzień od około 17°C na krańcach północnych do około 24°C na południowym wschodzie i na krańcach południowo-zachodnich. Nocą w części południowej miejscami burze. Na krańcach południowo-zachodnich okresami opady deszczu, na pozostałym obszarze – przelotne (na przeważającej części – miejscami). W części południowej suma opadów miejscami do 20 mm. Na północnym zachodzie i na krańcach północnych wiatr okresami porywisty, w części południowej – w czasie burz w porywach do 70 km/h. Temperatura minimalna od około 6°C na krańcach zachodnich oraz północnych do około 13°C w części południowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady nie przekraczające 3 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.05.2024 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)	2,92	2,90	60,74	64,80	79,10	14,30	18,36	128
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,10	0,63	13,44	-	21,66	7,70	8,22	107
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,62	1,50	25,24	36,30	42,58	6,30	17,34	275
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	0,00	94,43	118,07	161,25	43,18	66,82	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,34	0,34	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,85	0,50	7,82	8,01	11,15	3,14	3,33	106
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,08	0,00	38,85	39,17	46,28	7,11	7,43	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	9,66	17,37	20,29	2,86	10,63	372
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,25	10,37	12,39	15,18	2,79	4,81	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,62	11,41	12,03	0,62	0,41	66
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,66	60,02	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,55	26,74	29,15	2,41	2,60	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,64	8,46	9,50	12,30	2,80	3,84	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,00	4,86	67,11	80,04	92,61	12,57	25,50	203
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,93	0,93	20,62	22,10	23,50	1,40	2,88	206	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,30	5,10	0,50	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,10	9,90	21,00	22,00	26,50	4,50	5,50	122
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,90	9,90	54,60	62,10	92,70	30,60	38,10	125
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	5,40	98,70	100,70	160,80	60,10	62,20	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,50	2,60	92,10	92,70	137,70	45,00	45,60	101
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,40	1,50	10,40	14,20	23,80	9,60	13,30	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	73,00	72,00	6,50	7,50	7,50	0,00	1,40	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	71,00	51,00	100,00	115,80	155,80	40,00	48,60	121
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,00	26,60	173,00	176,50	238,60	62,10	65,60	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,10	7,18	20,64	20,61	28,47	7,86	7,83	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,00	27,00	140,92	142,80	202,04	59,20	61,12	103
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,41	1,00	11,90	12,54	20,34	7,80	8,44	108
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,38	28,56	34,54	41,95	10,00	13,39	134
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,70	6,83	8,41	13,21	6,28	6,38	102
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	14,40	407,21	472,00	472,04	0,00	64,83	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,95	1,72	5,40	6,72	7,59	0,88	2,19	250
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,04	22,27	15,73	34,66	18,93	12,39	65
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	21,70	73,06	75,11	84,33	9,22	11,27	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,03	1,20	5,17	7,34	9,10	1,76	3,93	223
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,32	3,05	3,40	3,80	0,40	0,75	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,00	0,84	7,86	9,90	14,37	4,47	6,51	146
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	804,00	781,00	367,25	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	300,00	300,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,40	8,59	16,35	16,50	21,70	5,20	5,30	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,99	9,40	12,78	12,90	16,30	3,40	3,50	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,0	11,26	14,71	58,40	129,20	70,80	114,50	162
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	18,84	64,35	65,70	121,70	56,00	57,40	102
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	2,00	50,44	63,00	77,20	14,20	26,80	189
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,16	6,81	10,00	11,40	1,40	4,50	336
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,69	24,65	31,00	38,10	7,10	13,40	189
	47	Bukówka (Bóbr)	0,67	0,32	10,37	12,80	16,70	3,90	6,30	162

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,18	10,90	10,90	14,80	3,90	3,90	101
49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,60	4,60	24,60	33,00	50,00	17,00	25,40	149
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	1,10	8,33	10,50	12,10	1,60	3,80	236
51	Leśna ** (Kwisa)	1,70	0,50	6,62	8,00	16,80	8,80	10,20	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,00	0,60	4,21	4,90	6,80	1,90	2,60	138

* 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 18,36 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 128%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,88 m n.p.m. (238 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 cm > NPP, 33 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 66% 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 90,71% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 98,2% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 08.05.2024 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99,63%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,83 mln m³. Dopyływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,18 m³/s. Odpyływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,10 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,95 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 5 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,32 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 18 cm poniżej NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 1,00 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 1,41 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,77 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,57 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,83 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,67 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 0,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,87 m n.p.m., dopyływ do zbiornika wynosi 14,4 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 64,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 65% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopyływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 780 m³/s, natomiast odpyływ około 805 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopyływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 300 m³/s i był równoważony odpyływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,49 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu:

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły 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. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem 6 maja 2024r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2024r.*

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)

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

RZGW w Bydgoszczy

W kilometrze **100+200 rzeki Noteci górnej**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski zostało powalone drzewo. W związku z powyższym występuje utrudnienie uniemożliwiające przepłynięcie ww. odcinka. Trwają prace udrażniające szlak żeglowny. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2024 z 06.05.2024 r.](#)

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.](#)

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Od dnia **27.04.2024** otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Utrudnienie: ze względu na naprawę uszczelnienia kłapy głowy górnej śluzy **Czersko Polskie**, zostaje ona zamknięta w dniach **od 11.04.2024 do 12.05.2024**.

Utrudnienie: na drodze wodnej rz. **Wisła na odcinku od km 680 (Włocławek) do km 718 (ujście rzeki Tążyny, m. Otłoczyn)**, oznakowanie pływające zostanie wystawione po 6 maja (aktualne stany wody na tym odcinku nie pozwalają na wyznaczenie toru), odcinek ten pozostaje do tego czasu zamknięty.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyty 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. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Ograniczone zostają godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

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 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 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), Kościuszek 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 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 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszek**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

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

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 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 Kościuszek**, 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 służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły 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

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

RZGW w Poznaniu

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 Ślesieński 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

Nowe: Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie:** od dnia 07.05.2024 r. na rzece Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1. Oznakowanie nawigacyjne **na pozostałych drogach wodnych** w administracji RZGW w Szczecinie **nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej.** Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#), nr [37/2023](#), oraz nr [07/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

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, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

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 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.

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, 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 żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. 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.](#)

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

Nowe: Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Anopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Anopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. 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 Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

W związku z zajęciami z ratownictwa wodnego, z planowanym przepłynięciem wpraw rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego położonego na lewym brzegu rzeki Wisły na Praską Plażę Miejską, położoną na prawym brzegu rzeki Wisły, droga wodna na odcinku w km 514+000 – 514+500, to znaczy na wysokości Zamku Królewskiego w Warszawie, będzie w dniu 18 maja 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 9⁰⁰ zamknięta. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nieprzeptywanie przez omawiany rejon w wyżej wymienionych godzinach. 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 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,

- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. 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 Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 307 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

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 Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.
- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskazie Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

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 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm.

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).

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 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](#).

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 podpiętrżającego 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.

W związku z pracami na sieci energetycznej w dniu 10.05.2024 r. od godz. 07:00 do godz. 16:00 śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi. (Komunikat Nawigacyjny nr 15/2024 z dn. 07.05.2024 r.)

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. Na terenie RZGW w Gliwicach w dniu 7.05.2024 r. w związku ze zgłoszeniem telefonicznym podjęto interwencję w sprawie zatorów tamujących przepływ wód na rzece brzezinka w m. Krasiejów w rejonie ul. Szkolnej oraz w m. Schodnia, przy ujściu do rzeki Mała Panew. Sprawdzono wskazane w zgłoszeniach odcinki cieków i ustalono, że ograniczenie przepływu spowodowane jest powstaniem tam bobrowych. Mając na uwadze ryzyko nagłego podniesienia się wód w wyniku niesprzyjających warunków pogodowych, należy wystąpić do RDOŚ o decyzję zezwalającą na usunięcie przedmiotowych tam pomimo okresu ochronnego.

2. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 30.04.2024 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 13,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 26.04.2024 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

3. 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*