

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 maja 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 maja 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 maja 2022 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 2 maja 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	260	0	260	330
DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr	lubuskie	312	11	300	380

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 zanotowano lokalnie na Narwi i Biebrzy. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemyślu, Skawie, Rabie, Popradzie, Wisłoce, Kamiennej, Pilicy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Stupi, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Nowosiółki rz. Supraśl 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej oraz lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Sępapol rz. Łyna 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Po południu na krańcach południowych możliwe przelotne opady deszczu, niewykluczone słabe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, w czasie burz porywisty. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura minimalna od 3°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny wzrost do 6 cm na SW Gromadno, a także spadek do 4 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne niewielkie spadki do 2 cm, a także wzrost 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 3 cm, w m. Santok wahania do 10 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek do 40 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wystąpił spadek do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu, na południu i na wschodzie możliwe słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C do 20°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 4°C, wiatr słaby zmienny, przechodzący na kierunek zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się średnie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 200 m, szybko zanikająca. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C, jedynie nad samym morzem około 11°C. Wiatr słaby, po południu miejscami umiarkowany, początkowo zmienny, przechodzący na zachodni do północno-zachodniego. W nocy zachmurzenie początkowo małe, stopniowo wzrastające do umiarkowanego i dużego. Nad ranem w powiatach nadmorskich przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, po północy na wybrzeżu umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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, średnich oraz punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w ciągu dnia okresami wzrastające do dużego. Od godzin południowych przelotne opady deszczu i burze, zwłaszcza na południu województwa. Możliwe przelotne opady gradu i krupy śnieżnej. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm na południu województwa. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami początkowo zachmurzenie duże i tam zanikające przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie w

kotlinach górskich krótkotrwałe silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C, lokalnie w kotlinach podgórskich przy gruncie około 0°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano śladowe opady atmosferyczne głównie w zlewni Soły, Skawinki, Raby i Dunajca do ok. 2 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano stabilizację oraz spadki poziomu wody.

Od godzin południowych przelotne opady deszczu i burze, zwłaszcza na południu województwa. Możliwe przelotne opady gradu i krupy śnieżnej. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm na południu województwa. W Tatrach powyżej 2100 m n.p.m. przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C, na szczytach Tatr około 3°C. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody, a na pozostałym odcinku Bugu po Krzyczew stabilizację bądź spadek poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej .

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe lokalne burze. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z wahaniami lub spadkiem w strefie stanów średnich albo niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj oraz dalej do Jeziorska stany stabilne, miejscami z niewielkimi wahaniami lub spadkiem w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania ze spadkiem w strefie stanów niskich i średnich, zmiany maksymalnie do około 20 cm na Widawce związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie stany wody ze spadkiem, szczególnie bezpośrednio poniżej zbiornika do m. Koło (o 12 cm) w związku ze zmniejszeniem odpływu z obiektu, poniżej niewielkie spadki lub wahania; stany układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach na ogół wahania (o kilka do kilkunastu cm) lub spadek, wzrost odcinkowo na Nerze, większe wahania na Wełnie (Kowanówko – o około 40 cm,

związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), zmiany w strefie średnich albo niskich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk w wysokich.

W zlewni Proсны stany wody z kilkucentymetrowymi spadkami lub wahaniami układają się w strefie średnich, jedynie na Prośnie w Bogusławiu stany niskie z wahaniami do około 20 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie stabilnie, do zbiornika Jeziorsko prognozowane są spadki stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach spodziewany jest spadek albo wahania stanów w strefie średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie również ze spadkiem w strefie średnich albo niskich, miejscami stabilizacja. Na dopływach stany wody stabilne, możliwe niewielkie spadki lub wahania. W zlewni Proсны stabilnie, miejscami ze spadkiem, zmiany głównie w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; popołudniu na wschodzie i południu regionu możliwe słabe przelotne opady deszczu, lokalnie niewykluczone burze; temperatura maksymalna do 20°C, minimalna od 5°C; wiatr słaby, przeważnie północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości poniżej 0,1 mm 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sarzyna na Trzebońnicy (2 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osiek Jasielski (LSOP) na Wислоce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w ciągu dnia okresami wzrastające do dużego. Od godzin południowych przelotne opady deszczu i burze, zwłaszcza na południu województwa. Możliwe przelotne opady gradu i krupy śnieżnej. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm na południu województwa. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami początkowo zachmurzenie duże i tam zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny.

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 wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, lokalnie (Darłowo) układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich.

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Kępy Polskiej niewielkie spadki w strefie stanów średnich oraz na granicy stanów średnich i niskich (stacja: 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 i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia prognozuje się przelotne opady deszczu, w części środkowej i zachodniej - miejscami, w zachodniej - słabe. Na południu możliwe burze oraz przelotne opady deszczu i krupy śnieżnej. W trakcie burz możliwy wiatr porywisty. W nocy na południu przelotne, zanikające opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady nieprzekraczające 3 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze - spowodowany jest pracą urządzeń hydrotechnicznych) i Baryczy (Osetno).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.05.2022 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)	6,7	6,8	70,5	64,8	79,1	14,3	8,6	60
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	0,6	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	1,1	25,1	36,3	42,6	6,3	17,5	277
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	89,6	118,1	161,3	43,2	71,6	166
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	0,8	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	1,5	10,0	8,6	20,4	2,9	10,3	362
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	62
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,2	78,0	82,9	6,2	26,1	420
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	4,0	145
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	69,8	80,0	92,6	12,6	22,8	181
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	20,3	22,1	23,5	1,4	3,1	222	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,7	14,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	14,5	13,8	20,9	22,0	26,5	4,5	5,7	127
	18	Zb. Tresna (Soła) *	13,8	10,9	59,2	62,1	92,7	30,6	33,5	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10,0	4,4	99,1	100,8	160,8	60,1	61,8	103
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	4,6	95,6	92,7	137,7	45,0	42,1	94
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,0	1,6	13,6	14,2	23,8	9,6	10,2	106
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,0	90,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	65,0	113,3	105,8	155,8	34,0	42,4	125
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	21,9	152,5	176,5	238,6	62,1	86,1	139
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,3	6,9	21,1	20,6	28,5	7,9	7,4	94
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,2	37,2	73,6	142,8	202,0	59,2	128,5	217
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	1,9	11,4	12,5	20,3	7,8	9,0	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	31,3	32,0	42,0	10,0	10,7	107
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,4	6,9	8,4	13,2	4,8	6,3	131
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	25,1	433,1	472,0	472,0	0,0	39,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,7	4,0	5,5	6,7	7,6	0,9	2,0	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,4	17,5	15,7	34,7	18,9	17,2	91
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	27,4	70,8	75,1	84,3	9,2	13,5	146
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,2	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	187
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,2	9,5	9,9	14,4	4,5	4,9	109
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1011,00	1003,00	368,59	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	304,00	301,00	86,92	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,92 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,7	10,3	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,9	8,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	14,6	57,1	58,4	129,2	70,8	72,0	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	32,1	66,7	65,7	121,7	56,0	55,0	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,7	17,3	23,6	38,1	14,5	20,8	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	3,2	49,2	63,0	77,2	14,2	28,0	197
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,7	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	252
	47	Bukówka (Bóbr)	1,8	1,3	11,1	12,8	16,7	3,9	5,6	143

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	25,0	18,3	28,2	33,0	50,0	17,0	21,8	128
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,1	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	214
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	114
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,0	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	130

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,6 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 60%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,87 m n.p.m. (237 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (16 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,0 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 62% 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 Oleśná na rzece: Oleśná posiada 77,06% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 91,76% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 94,9% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.05.2022 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP odnotowano na zbiorniku Dobczyce, co stanowi 94% wielkości pojemności powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,4 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 94%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,97 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 203 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,21 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,21 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 128,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,17 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 33 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,94 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,35 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,49 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,83 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 25,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 39,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 91% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1005 m³/s, natomiast odpływ około 1010 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,02 m n.p.m.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zb. Nysa (98%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem **29 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta droga wodna **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022](#).

Od dnia **25 kwietnia br.** dla żeglugi została otwarta **droga wodna Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

Z dniem **28 kwietnia br.** zostanie otwarta dla żeglugi **droga wodna Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2022.](#)

Na Kanale Mioduńskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022.](#)

Na Kanale Szymońskim, będącym fragmentem drogi wodnej Pisz - Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022.](#)

Na rzece Węgorapie i w Kanale Węgorzewskim (odcinek drogi wodnej Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022.](#)

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowania zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **8 kwietnia 2022 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 RZGW Gdańsk otwiera sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennej informacji żeglugowej publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Nowe: Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej z głębokością tranzytową 140 cm.

Od dnia 28.03.2022 r. otwarto dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022](#).

Od dnia 16.03.2022 r. otwarto dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice). [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2022 z dnia 08.04.2022 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle w dniu 04.06.2021 r. w godz. 20:00 – 23:30 zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego na odcinku od km 76+450 (most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) z powodu imprezy plenerowej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy stopnia Kościuszko, do dnia 30.11.2022 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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

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

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

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek zamknięty dla żeglugi.

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+000 do 224+200. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Awarii uległ niemiecki masz radiowy systemu NIF (Der Nautische Informationsfunk) na Odrze Zachodniej w m. Mescherin. Z powodu awarii będzie dochodzić do zakłóceń w komunikacji radiowej z jednostkami pływającymi.

Kontakt z głównym urzędem w Magdeburgu możliwy jest tylko pod numerem: 0391 598 198 250.

Od dnia **29.04.2022 r.** oznakowanie nawigacyjne wystawione na odcinku:

- Odry w km **542,4 – 704,1**,

- Odry Zachodniej w km **0,0 – 36,6**,

- Odrze Wschodniej i Regalicy w km **704,1 – 741,6**,

- Jeziorze Dąbie oraz pozostałych śródlądowych drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. UWAGA: Wyjątek stanowi profil mostowy w km **580,0** (most autostrady A-2 – Świecko). Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad wystawieniem nocnego oznakowania nawigacyjnego na ww. odcinku. Szczegóły w [komunikacie nr 12/2022](#).

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

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera km **734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

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

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.03.2022 do 11.06.2022** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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 **520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km **520+300 – 551+000** jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 19/2022](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest **od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 18/2022](#).

Ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe **droga wodna Wisły od km 379+600 (rejon m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (rejon m. Borowa) będzie zamknięta w dniach od 6 do 13 maja 2022 r.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 17/2022](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km **551 – 590**, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 551 – 590 jest od dnia 21 kwietnia 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym 16/2022](#)

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- służowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- służowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości służowania nie będą realizowane.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022.](#)

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 służowanie 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 służowania.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 620 – 646, to znaczy od rejonu Kępy Ośnickiej do rejonu ujścia Skrwy na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 620 – 646 jest od dnia 6 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 00+000 – 42+000, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym **droga wodna Bugu w km 00+000 – 42+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 29+020 – 38+000, to znaczy od mostu drogowego w Zegrzu do ujścia Bugu. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 29+020 – 38+000, jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 590 – 620, to znaczy od rejonu Wyszogrodu we Włocławku do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 590 – 620 jest od dnia 4 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 09/2022.](#)

W rejonie **km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę.** W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 646 – 675, to znaczy na Zbiorniku Wodnym Włocławek od rejonu ujścia Skrwy do Stopnia Wodnego we Włocławku. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 646 – 675 jest od dnia 1 kwietnia 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 675 – 680, to znaczy od Stopnia Wodnego we Włocławku do ujścia Zgłowiączki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie w km 675 – 680 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2022.](#)

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 w Warszawie w km 295+200 – 431+900 jest od dnia 30 marca 2022 r. otwarta.** Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 05/2022](#)

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 dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny 04/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 507+100**, to znaczy od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Południowego do Mostu Siekierkowskiego w Warszawie jest od dnia 21 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 03/2022](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300**, to znaczy od Mostu Gdańskiego do wejścia Kanału Żerańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od Mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest od dnia 18 marca 2022 r. otwarta**. Szczegóły dostępne są pod adresem: [komunikat nawigacyjny nr 02/2022](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

W dniach od 01.05.2022 r. do 09.05.2022 r. włącznie zostanie zamknięty odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Oława do śluzy Ratowice. Zamknięcie związane jest z koniecznością obniżenia piętrzenia poziomu wody o ok. 1 metra na potrzeby prac w górnym kanale śluzy Ratowice. Wszystkie jednostki pływające znajdujące się na tym akwenie proszone są we wskazanym okresie o jego opuszczenie lub przejście do bezpiecznych miejsc postoju. [Komunikat nawigacyjny nr 14/2022](#).

W dniu 10.05.2022 r. od godz. 09:30 do 14:30 czasowo zamkniętą będzie śluza Różanka wraz z górnym i dolnym kanałem śluzowym w związku z uroczystościami zakończenia akcji „Aktywni Błękitni”. [Komunikat nawigacyjny nr 13/2022](#).

Od dnia 11.05.2022 r. od godz. 6:00 śluza Ratowice zostanie otwarta dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 64/2021 oraz 25 i 57/2021 w zakresie głębokości tranzytowej na odcinku ODW od km181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Bartoszowice. [Komunikat nawigacyjny nr 12/2022](#).

Od dnia 15.04.2022 r. od godz. 6:30 śluzy Mieszcząńska, Szczytniki i Miejska we Wrocławiu zostają otwarte dla żeglugi. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 58/2021, 71/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 11/2022](#).

W dniach 19.04-27.05.2022 r. na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 520,0-521,0 (poligon Biała Góra) będą prowadzone ćwiczenia wojskowe w pokonywaniu szerokiej przeszkody wodnej. Wskazany obszar będzie oznakowany znakami nawigacyjnymi B.7 i B.8 oraz zabezpieczony, w trakcie prowadzonych ćwiczeń, od dołu i góry odcinka jednostkami pływającymi. Wszystkie statki zbliżające się do rejonu ćwiczeń zobowiązane są do skontaktowania się z jednostkami zabezpieczającymi (kanał 10 UKF) w celu uzgodnienia i przygotowania przejścia oraz do bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego i poleceń otrzymanych z jednostek nadzorujących. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2022](#).

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

10. Inne informacje.

Brak.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie