

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 kwietnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 kwietnia 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 21 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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]
DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr	lubuskie	301	-3	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 na Bystrzycy i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Biebrzy, Bugu i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Rabie i Biebrzy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Ślęzie, 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, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 i wzrosty związane z opadami deszczu oraz spływem wód opadowych i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Zawady rz. Biała 86 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost 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, punktowo niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się lokalne wzrosty związane z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i 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 całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, z kierunków północnych, z przewagą północno-wschodniego. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni oraz wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 14 cm na SW Czyżkówko oraz wzrost do 4 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 8 cm na SW Nakło Zachód i do 6 cm w m. Białośliwie oraz spadki do 10 cm na SW Gromadno i do 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty sięgające 26 cm na SW Romanowo, SW Lipica, w m. Czarnków, na SW Pianówka, SW Mikołajewo, SW Rosko i SW Wrzeszczyna, a także spadki do 6 cm na SW Lipica oraz SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 7 cm, w m. Santok wahania do 9 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz wzrost do 4 cm na SW Łochowo, 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 wzrost do 3 cm z okresowym wahaniem do 35 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 29 cm z wahaniami do 46 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 31 cm z okresowymi wahaniami do 42 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do całkowitego, lokalnie roz pogodzenia, miejscami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 8°C w centrum do 16°C na północy regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

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.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane okresami wzrastające do dużego, w pasie nadmorskim roz pogodzenia. Na południu województwa możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, jedynie nad samym morzem około 9°C. Wiatr umiarkowany, w pasie nadmorskim dość silny i okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w pasie nadmorskim roz pogodzenia. Miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, w pasie nadmorskim umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

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, średnich oraz punktowo wysokich.

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 umiarkowane, miejscami, głównie na północy województwa, duże. Po południu na północy możliwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni; pod wieczór poniżej 1300 m n.p.m. słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami, głównie na północy województwa, duże. Na północy możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, lokalnie w obniżeniach terenu -1°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich; powyżej 1300 m n.p.m. zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano śladowe opady atmosferyczne. Najwyższy opad odnotowano w zlewni Soły w Sopotni Wielkiej do 1,3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Strefę stanów wysokich odnotowano na Przemszy w Przeczycach. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie spadki stanów wód maksymalnie do 25 cm na Dunajcu w Żabnie. Punktowy wzrost poziomu wody do 13 cm wystąpiły na Białej w profilu Pleśna. Na Wiśle wzrost poziomu wody do 8 cm odnotowano na odcinku Sierosławice-Popędzyna.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady deszczu do 1 mm. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C, na szczytach Tatr około -1°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody w strefie wody średniej bądź wysokiej, a punktowo w niskiej (Huczwa).

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 prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie wody średniej, punktowo w wysokiej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady deszczu, szczególnie w pierwszej połowie dnia. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni, pod wieczór słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże i miejscami słabe opady deszczu. Lokalnie możliwe mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr początkowo słaby, zmienny, później umiarkowany wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: lokalnie do ok. 6 mm na Rgilewce (Kłodawa).

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie dolnej wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody z niewielkim spadkiem w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko spadki lub wahania w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki bądź wahania

stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie początkowo wahania, na odcinku od m. Konin do ujścia Noteci kilkucentymetrowy wzrost, poniżej wahania; stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich albo niskich, jedynie na Wełnie (Kowanówko) i na Nerze (Lutomiersk, Poddębice) większe wahania do ok. 35 cm wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody z niewielkimi wahaniami lub wzrostem, lokalnie na Ołoboku i Łużycy do ok. 14 cm; stany układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich, a na dolnej Prośnie (Bogusław) niskich.

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 do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody bądź ich niewielki spadek w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub spadki stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach spodziewana jest stabilizacja, lokalnie niewielkie wahania lub spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo wzrosty (zmiana odpływu ze zbiornika), dalej na całej długości Warty stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi zmianami w strefie niskich i średnich. Na dopływach stabilne stany wody, lokalnie niewielki wzrost w strefie średnich i niskich. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich, a na dolnej Prośnie niskich: przeważnie stabilne, w górnej części niewielki wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; miejscami opady deszczu; temperatura maksymalna do 12°C, minimalna od 5°C; wiatr słaby, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ruda Jastkowska na Bukowej (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej (Łęg). W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wислоce (4 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (2 cm), Kąty (LSOP) na Wислоce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, rano na południu województwa miejscami zachmurzenie małe. Słabe opady deszczu, głównie w północnej połowie obszaru. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, na południu województwa większe przejaśnienia. Na północy słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°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 z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

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 układają się w strefie stanów niskich.

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

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 wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Annopola spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Dęblińska stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Gusina do Warszawy-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Modlin stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Wychódzka do Kępy Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; 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 wysokich i niskich.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice spadki stanu wody, możliwe wahania, na granicy progu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Spodziewany spadek stanu wody poniżej progu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy i zachodzie miejscami opady deszczu, na pozostałym obszarze okresami słabe opady deszczu. W nocy spodziewane są miejscami słabe opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady, poniżej 10 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 niskich, wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.04.2022 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)	6,9	10,2	69,9	64,8	79,1	14,3	9,2	64
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	1,1	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	1,1	24,8	36,3	42,6	6,3	17,8	282
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,9	89,6	118,1	161,3	43,2	71,6	166
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,7	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,7	2,0	10,5	8,6	20,4	2,9	9,8	344
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	62
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,4	59,1	78,0	82,9	6,2	25,2	405
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,6	66,4	80,0	92,6	12,6	26,2	209
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	20,3	22,1	23,5	1,4	3,0	218	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,3	11,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	11,8	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,8	14,6	56,5	62,1	92,7	30,6	36,2	118
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,3	103,9	100,8	160,8	60,1	57,0	95
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	5,4	99,0	92,7	137,7	28,0	38,7	138
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,5	2,1	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	61,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	59,0	67,0	122,9	105,8	155,8	25,0	32,9	132
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,0	19,5	152,6	176,5	238,6	62,1	86,0	138
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,7	7,1	20,0	20,6	28,5	7,9	8,5	108
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	43,7	76,2	142,8	202,0	59,2	125,9	213
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	2,4	11,2	12,5	20,3	7,8	9,1	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,7	32,0	32,0	42,0	10,0	10,0	100
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,2	7,9	8,4	13,2	4,8	5,3	110
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	25,6	439,8	472,0	472,0	0,0	32,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,2	6,2	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,7	18,2	15,7	34,7	18,9	16,5	87
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,0	34,3	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,2	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	195
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	4,2	9,8	9,9	14,4	4,5	4,5	102
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1107,00	1115,00	365,90	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	317,00	331,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,7	14,5	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,3	16,3	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	24,6	19,0	62,7	58,4	129,2	70,8	66,5	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	39,4	41,4	71,0	65,7	121,7	56,0	50,7	90
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,5	1,2	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,7	48,6	63,0	77,2	14,2	28,6	201
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,7	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	289
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,2	11,2	12,8	16,7	3,9	5,5	142

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,6	10,9	14,8	3,9	7,3	186
49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,3	14,7	25,6	33,0	50,0	17,0	24,4	143
50	Złotniki ** (Kwisa)	4,1	3,3	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	219
51	Leśna ** (Kwisa)	2,9	4,3	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	114
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	2,3	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	142

* 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 9,2 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 64%.

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 77,84 m n.p.m. (234 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm > NPP), odpływ średni wynosi 2,1 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 62% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska – 99%, zbiornik Pławniowice – 96%. 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 75,26% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 95,7% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.04.2022 r., godz. 08:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Świnna Poręba (wartość rezerwy powodziowej 95%). 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 8,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,06 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 194 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 125,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,13 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 37 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,35 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,35 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 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 395,07 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 25,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 87% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 1115 m³/s, natomiast odpływ około 1105 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,13 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 330 m³/s, natomiast odpływ około 315 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Otmuchowa (94%) i Nysy (90%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

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](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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 Gliwicach

Od dnia 28.03.2022 r. otwarto dla żeglugi **Odrzańską Droęę 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 Droęę 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 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. śluz 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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460) oraz na Warcie w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 406+600.

Nowe: W dniach 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29 kwietnia 2021 r. w wybranych godzinach **zamknięta dla żeglugi będzie droga wodna rz. Warty w km 209+500 - 216+000** (komunikat 9/2022).

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

RZGW w Szczecinie

W związku z wystawieniem kompletnego oznakowania nawigacyjnego na bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk, Rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt żegluga na wyżej wymienionych odcinkach jest dopuszczona. Niniejszym informujemy, że **wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW w Szczecinie są otwarte dla żeglugi**. Szczegóły w komunikatach nr [10/2022](#), [11/2022](#).

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 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. oraz w **km 613,1 – 614,7 od dnia 14.04.2022 r.** 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](#).

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej **od km 542,4 do km 704,1**, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

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

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania 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 śluzowania 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 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.

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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, **szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty**. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły 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.pdf](#)

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:

Nowe: Od dnia 11.05.2022 r. od godz. 6:00 śluzy Ratowice we Wrocławiu zostają otwarte 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 otrzymywanych z jednostek nadzorujących. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2022](#).

Od dnia 14.03.2022 r. od godz. 12:00 śluza Zacisze we Wrocławiu wznowiła pracę. Traci moc komunikat nawigacyjny 07/2022 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2022](#).

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022](#).

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