

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 kwietnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 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 15 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	341	-7	310	350
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	336	-10	320	400

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, Radomce i Krznie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Małej Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Rabie i Biebrzy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, 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. Stan wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano 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 odnotowano śladowe opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Narewka rz. Narewka 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz punktowo wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Proсна rz. Guber 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki 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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na południu i zachodzie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 9°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami, zwłaszcza w czasie burz, porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z postępującymi większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo przelotne opady deszczu. Nad ranem możliwe przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -2°C na północy do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 10 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano miejscowe spadki do 4 cm na SW Lipica, w m. Czarnków spadek do 3 cm z okresowymi wahaniami do 11 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, w m. Santok spadek do 4 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, a także spadek do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 33 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy spadek do 8 cm, następnie wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, miejscami burze, prognozowany opad atmosferyczny sięgający lokalnie 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 9°C na zachodzie do 13°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-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, miejscami 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 i wysokie, miejscami niskie

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C, 7°C na północy do 10°C, 11°C na południu regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, porywisty, na wybrzeżu po południu okresami silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, nad ranem miejscami roz pogodzenia. Miejscami słabe przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, nad samym morzem około 3°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, porywisty, na wybrzeżu silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 60 km/h, po północy słaby i umiarkowany, na wybrzeżu dość silny, północny i północno-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 średnich, punktowo niskich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, możliwe lokalne burze. Suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, w rejonach podgórskich również opady deszczu ze śniegiem, wysokość opadów do 15 mm. W górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany porywisty, z kierunków północnych, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano lokalne opady atmosferyczne, do 1,6 mm w zlewni Nidy.

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Czarnej Staszowskiej w Staszowie. W ciągu minionej doby odnotowano głównie spadki stanów wód, maksymalnie do 45 cm na Wiśle w profilu Czernichów-Prom. Nieliczne kilkucentymetrowe wzrosty obserwowano na tatrzańskich dopływach Dunajca. Wzrosty na Dunajcu poniżej Czchowa do 19 cm związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, miejscami burze, wysokość opadów do 12 mm. W górach opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w Tatrach powyżej 2000 m n.p.m. przechodzące w opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profilu Krzyczew obserwowano spadki poziomu wody, a lokalnie stabilizację. Poziom wody układał się w strefie wody średniej bądź wysokiej. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody obniżył się przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

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 profilu Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody będzie się nadal stabilizował przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

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 z większymi przejaśnieniami oraz przelotne opady deszczu. Miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów lokalnie do 10 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże oraz przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C na północy do 6°C na południu. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, po północy umiarkowany i dość silny, nad ranem miejscami w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady: do około 3 mm w części południowej i zachodniej oraz do około 7,5 mm w części środkowej.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich. Na doływach tego odcinka niewielkie spadki bądź wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie do Koła, spowodowany zwiększeniem odpływu ze zbiornika, ok 20 cm wzrost stanów wody w strefie niskich, dalej na całej długości stabilne stany wody, odcinkowo z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na doływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich albo niskich, jedynie na Welnie (Kowanówko) i na rz. Bawół (Trąbczyn) większe wahania wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędni (Dębe) wysokich, a na dolnej Prośnie (Bogusław) niskich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa 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 wzrost w strefie średnich. Poniżej początkowo wahania, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich i niskich. Na doływach spodziewana jest stabilizacja, lokalnie niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk, związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, wzrost stanów wody do ok 20 cm w strefie niskich i średnich, dalej na całej długości Warty stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowymi zmianami w strefie niskich i średnich, jedynie w Kostrzynie niewielki wzrost. Na doływach stabilne stany wody, lokalnie niewielki wzrost w strefie średnich i niskich. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędni dolnej wysokich, a na dolnej Prośnie niskich: przeważnie stabilne, w górnej części niewielki wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, na wschodzie regionu możliwe burze; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od 0°C, na północy regionu możliwe przygruntowe przymrozki; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano 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 stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (6 cm), Terka na Solince (5 cm), Stuposiany na Wołosatym (4 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 Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (1 cm), Trzcinią (LSOP) na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami oraz przelotne opady deszczu. Miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów lokalnie do 12 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, zachodni i północno-zachodni, okresami północny. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, a w drugiej połowie nocy na północy i wschodzie regionu także opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich z lekką tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową w okolice stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową w okolice stanów ostrzegawczych.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się na granicy stanów górnych 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 układają się w strefie stanów średnich.

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. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Modlina spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Wychódzka do Kępy Polskiej początkowo niewielkie wzrosty stanu wody, następnie niewielkie spadki, w strefie stanów średnich oraz na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacje: Wychódźc, Kępa Polska); 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 wahania stanu wody, możliwe spadki, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu. Miejscami możliwe burze. Prognozowana suma opadów miejscami od 10 mm do 15 mm. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu, na wschodzie i północy dodatkowo opady deszczu ze śniegiem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady do 5 mm.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 15.04.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)									
		Zbiorniki rzeka	Odpiływ 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)	6,3	8,0	69,3	64,8	79,1	14,3	9,8	68	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	0,8	10,8	-	21,7	7,7	10,9	141	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	1,1	24,5	36,3	42,6	6,3	18,1	288	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	7,2	88,6	118,1	161,3	43,2	72,7	168	
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,5	1,7	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,4	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,8	1,3	11,2	8,6	20,4	2,9	9,1	318	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,6	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	134	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	59	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	59,6	78,0	82,9	6,2	24,6	396	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	94	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	143	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	10,5	63,7	80,0	92,6	12,6	28,9	230	
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	20,3	22,1	23,5	1,4	3,1	222		
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,9	12,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,9	12,1	19,1	22,0	26,5	4,5	7,4	164	
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,1	21,9	53,2	62,1	92,7	30,6	39,5	129	
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	8,2	105,0	100,7	160,8	60,1	55,8	93	
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	5,8	98,8	109,7	137,7	28,0	38,9	139	
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,3	2,7	14,0	14,2	23,8	9,6	9,8	102	
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	68,0	83,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0		

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	68,0	122,6	133,8	155,8	22,0	33,2	151
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,7	19,6	149,8	176,5	238,6	62,1	88,7	143
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	7,6	18,3	20,6	28,5	7,9	10,2	129
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	26,5	46,3	73,3	142,8	202,0	59,2	128,8	218
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	3,3	11,1	12,5	20,3	7,8	9,2	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	31,9	32,0	42,0	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,5	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	29,0	445,3	472,0	472,0	0,0	26,8	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,3	7,4	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	1,2	18,3	15,7	34,7	18,9	16,3	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	39,4	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	1,0	5,6	7,3	9,1	1,8	3,6	202
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,1	3,8	10,0	9,9	14,4	4,5	4,4	98
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1275,00	1283,00	362,55	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	342,00	327,00	88,41	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,4	13,5	16,7	16,5	21,7	5,2	5,0	96
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,4	16,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	23,7	62,7	58,4	129,2	70,8	66,5	94
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	29,0	67,9	65,7	121,7	56,0	53,8	96
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,3	17,3	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,6	47,6	63,0	77,2	14,2	29,6	209
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,6	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	301
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,2	11,0	12,8	16,7	3,9	5,7	146

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
49	Pilchowice ** (Bóbr)	12,3	15,1	27,3	33,0	50,0	17,0	22,7	133
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,1	3,6	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	238
51	Leśna ** (Kwisa)	4,4	4,9	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,3	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	199

* 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 9,8 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 68%.

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 77,81 m n.p.m. (231 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (19 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 59% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice – 94%. 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 73,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.04.2022 r., godz. 09:40 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 93%). 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 10,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,96 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 204 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 46,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 26,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 130,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,10 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 40 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 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. Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,52 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 29,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 86% rezerwy powodziowej, zbiornik Domaniów – 98%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1285 m³/s, natomiast odpływ około 1275 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,53 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 325 m³/s, natomiast odpływ około 340 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Topoli (96%), Otmuchowa (94%) i Nysy (96%), 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 występowanie 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 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 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

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 Ślesiańskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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 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.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:

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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie