

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 kwietnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

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

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- 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]
OSETNO	Barycz	dolnośląskie	263	8	260	330
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	355	6	310	350
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	260	0	220	270
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	200	-1	200	250
LESKO	San	podkarpackie	251	1	250	330
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	225	-1	225	240
BRYNICA	Brynica	śląskie	185	-21	180	200
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	377	3	320	400
WĄCHOCK	Kamienna	świętokrzyskie	159	-5	140	190

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Nidzie, Kamiennej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Krznie i Liwcu oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Przemszy, Sanie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Drwęcy. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie, Biebrzy i Pisie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Bystrzycy, Baryczy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej. 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 opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację, nieznaczne wzrosty i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Chraboły rz. Orłanka 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej oraz punktowo wysokiej i niskiej. Na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród utrzymuje przekroczenie stanu ostrzegawczego..

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej oraz punktowo wysokiej i niskiej. Stan ostrzegawczy na Jez. Rajgrodzkim SW Rajgród będzie się utrzymywał.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i 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 umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, głównie po południu miejscami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 2 mm.

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 spadki do 4 cm na SW Krostkowo oraz do 18 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny spadek do 12 cm na SW Lipica oraz wzrosty do 8 cm na SW Rosko i 4 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania do 5 cm, w m. Santok spadek do 8 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz wzrost do 8 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił niewielki wzrost do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wystąpił spadek do 6 cm z wahaniami do 17 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z tendencją spadku, 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, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C do 11°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -3°C, wiatr słaby i umiarkowany, 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.

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie krupa śnieżna. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, nad samym morzem około 2°C. Wiatr słaby, 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 średnich i wysokich. Przekroczony jest 1 stan ostrzegawczy.

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 z większymi przejaśnieniami, wieczorem roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich początkowo również deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. Możliwe opady krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni, powodujący lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni, powodujący lokalnie zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły występowały opady. Najwyższe opady odnotowano w zlewni Dunajca (do 11,4 mm) oraz zlewni Soły po zbiornik Tresna (9,3 mm).

Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie strefę stanów wysokich zaobserwowano na Nidzie w Pińczowie, na Czarnej Nidzie oraz na Czarnej Staszowskiej w profilu Staszów. W ciągu minionej doby obserwowano głównie spadki poziomu wody. Lokalnie największe wzrosty odnotowano na Wiśle na odcinku Koło – Szczucin (do 39 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady do 1 mm.

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.

Na Bugu poniżej Dorohuska obserwowano wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, powyżej Dorohuska stabilizacja bądź spadki w strefie stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody osiągnął stan alarmowy. Na pozostałych dopływach Bugu obserwowano stabilizację poziomu wody, na Uherce w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i spadki oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na Bugu poniżej Dorohuska prognozowany jest wzrost poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, powyżej Dorohuska stabilizacja bądź spadki w strefie stanów średnich. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody ustabilizuje się na granicy stanu alarmowego. Na pozostałych dopływach Bugu spodziewana jest stabilizacja poziomu wody, na Uherce w strefie stanów wysokich, a na Huczwie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Liwcu w Zaliwiu-Piegawkach będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty zanotowano opady deszczu do ok. 3 mm w części południowej, a na pozostałym obszarze poniżej 1 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj obecnie spadki stanów wody w strefie średnich. Poniżej zb. Poraj do Działoszyna spowodowany zwiększeniem odpływu wzrost stanów wody w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie do 45 cm. Dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka obecnie spadki bądź stabilizacja z niewielkimi wahaniami stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na Liswarcie i Grabi wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody przeważnie stabilne z niewielkimi wahaniami, odcinkowo z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami lub spadkami układają się w strefie średnich albo niskich, jedynie większe wahania na Powie (Posoka, o ok. 23 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich. W górnej części głównie spadki bądź wahania stanów wody, w części środkowej i dolnej stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami.

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 prognozowany jest niewielki spadek i stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Poniżej do wodowskazu Bobry stabilne stany wody w strefie wysokich, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody do kilkunastu centymetrów w strefie średnich i niskich. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki, lokalnie wahania bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich (Liswarta i Grabia). Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty prognozowane są stany wody w strefie stanów niskich i średnich: przeważnie stabilne, odcinkowo z kilkucentymetrowym wzrostem albo spadkiem. Na dopływach spodziewane są niewielkie spadki bądź wahania głównie w strefie średnich, lokalnie niskich. W zlewni Proсны prognozuje się stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich: stabilne, z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; możliwe przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od -2°C; wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,8 mm w zlewni Górnego Sanu, na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 2-6 mm.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (142 cm), Jarosław na Sanie (109 cm), Przemyśl na Sanie (47 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 stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wiśłoce (9 cm), Pustków na Wiśłoce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. Możliwe opady krypy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami

przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, zachodni.

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 lekką tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z lekką tendencją wzrostową.

Na rz. **Inie** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki układają się w dolnej 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 wahają się na granicy stanów średnich i wysokich z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Radwi** stany wody wahają 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 i wysokich. Na trzech stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Puław-Azoty wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Dęblin początkowo stabilizację stanu wody, następnie niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej stabilizację 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 wysokich i średnich.

Na Kamiennej na stacji Wąchock spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na Pilicy na stacji Białobrzezi stabilizacja stanu wody, możliwe spadki, na granicy progu ostrzegawczego. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

Na Czarnej-Włoszczowskiej na stacji Januszewice stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. 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 niewielkie wzrosty stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i krupy śnieżnej. W nocy na zachodzie i północy nie przewiduje się opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze miejscami spodziewane są słabe, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady poniżej 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 oraz miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Osetno).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.04.2022 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)	6,3	6,3	69,1	64,8	79,1	14,3	10,1	70
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,0	0,8	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	0,9	24,5	36,3	42,6	6,3	18,1	288
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	14,5	88,8	118,1	161,3	43,2	72,4	168
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,4	1,5	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,3	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,2	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,5	4,4	11,6	8,6	20,4	2,9	8,7	306
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,7	11,0	12,6	17,6	5,1	6,6	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	59
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	59,9	78,0	82,9	6,2	24,4	392
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,1	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	17,5	60,6	80,0	92,6	12,6	32,0	255
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	1,4	20,3	22,1	23,5	1,4	3,0	218

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	46,9	47,3	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	47,3	37,8	18,7	22,0	26,5	4,5	7,8	173
	18	Zb. Tresna (Soła) *	37,8	37,8	55,2	62,1	92,7	30,6	37,5	123
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	17,8	105,9	100,8	160,8	60,1	55,0	92
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	12,3	99,7	92,7	137,7	28,0	38,1	136
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	4,3	5,5	14,4	14,2	23,8	9,6	9,4	98
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	106,0	94,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93,0	104,0	130,4	105,8	155,8	19,0	25,4	134
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,0	33,0	153,2	176,5	238,6	62,1	85,4	138
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,2	9,2	17,1	20,6	28,5	7,9	11,4	145
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	37,5	64,4	142,8	202,0	59,2	137,6	233
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,2	6,0	11,5	12,5	20,3	7,8	8,9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,8	32,1	32,0	42,0	10,0	9,8	98
	30	Zb. Besko (Wisłok)	15,2	8,1	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	96
	31	Zb. Solina ** (San)	150,0	96,0	457,1	472,0	472,0	0,0	14,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	18,2	16,8	5,9	6,7	7,6	0,9	1,7	189
	33	Zb. Wióry (Świślina)	6,6	5,0	18,8	15,7	34,7	18,9	15,9	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	43,8	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,8	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	209
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,7	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	105
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	5,2	9,2	10,2	9,9	14,4	4,5	4,1	93
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1291,00	1291,00	369,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	328,00	327,00	89,30	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,8	15,1	17,1	16,5	21,7	5,2	4,6	88
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	16,8	16,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	13,0	29,6	61,4	58,4	129,2	70,8	67,8	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	22,8	66,2	65,7	121,7	56,0	55,5	99
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,0	1,7	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	7,4	46,6	63,0	77,2	14,2	30,6	216
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,0	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	312
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,7	10,9	12,8	16,7	3,9	5,8	149
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,9	18,3	27,1	33,0	50,0	17,0	22,9	135
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	5,2	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	237
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,3	8,0	16,8	8,8	10,5	119
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,7	4,9	5,8	6,8	1,0	2,0	202

* 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 10,1 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 70%.

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 76,88 m n.p.m. (20 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 59% rezerwy powodziowej, 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 Olešná** na rzece: **Olešná** posiada **84,79%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: **Lučina** posiada **83,03%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.04.2022 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się na zbiornikach Świnna Poręba (wartość rezerwy powodziowej 92%) oraz Chańcza (wartość rezerwy powodziowej 98%). 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 12,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,64 m n.p.m. (od wczoraj +7 cm, 236 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 30 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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 Klimkówka posiada 98% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 96% 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 395,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 15,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 96 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 150,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1290 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,45 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 330 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Topoli (88%), Otmuchowa (96%) i Nysy (99%), 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 występowania 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. służy 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

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie **w km 1+750 – 3+500 oraz w km 147+000 – 406+600.** Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000 **oraz 3+500 – 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. do odwołania zostanie wystawione **tyczasowe 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

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, oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Szczytniki, Mieszczńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Nowe: 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.

Na terenie Nadzoru Wodnego Puławy (Zarząd Zlewni Radom), na rzece Klikawka w dniu 9 kwietnia 2022 roku w miejscowości Bronowice doszło do ponownej niedrożności przepustu. Udrożniono przedmiotowy przepust siłami własnymi. Nadal utrzymują się liczne rozlewiska na terenie bezpośrednio sąsiadującym z rzeką, w miejscach nisko położonych, nie stwarzające zagrożenia podtopieniami dla zabudowań. Pracownicy Nadzoru Wodnego Puławy pozostają w bieżącym kontakcie z jednostkami samorządowymi, sytuacja jest monitorowana.

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