

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 kwietnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 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 27 kwietnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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]
DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr	lubuskie	305	9	300	380
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	333	2	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 Brynicy, Bystrzycy, Supraśli, Biebrzy i Krznie oraz lokalnie na Przemszy i Narwi. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Skawie i Wistoce.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Warcie 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 oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej oraz lokalnie niskiej.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego i wtedy miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 13°C. Wiatr początkowo słaby, później również umiarkowany i lokalnie porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, okresami duże. Lokalnie możliwe bardzo słabe opady deszczu. Nad ranem lokalnie silne zamglenia lub krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, lokalnie na północnym zachodzie do 2°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 8 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód oraz do 4 cm na SW Czyżkówko i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja i okresowe wahania do 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki do 6 cm na SW Lipica i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, w m. Santok wahania do 8 cm, strefa stanów niskich i średnich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił wzrost do 3 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 8 cm z wahaniami do 36 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 3 cm z okresowymi wahaniami do 18 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 spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, miejscami słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 12°C na wschodzie do 16°C na zachodzie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -2°C przy gruncie, wiatr słaby i umiarkowany, zmienny.

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 i niskie.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, lokalnie duże z możliwymi przelotnymi opadami deszczu. Początkowo lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 7°C na północy do 14°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu. Lokalnie krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od -2°C na południu do 2°C na północy, w rejonie Półwyspu Helskiego około 4°C. Wiatr słaby, nad samym morzem okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich.

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 przeważnie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, na południu regionu zachmurzenie duże, okresami całkowite. Miejscami słabe przelotne opady deszczu, wysoko w górach opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, w drugiej części nocy postępujące od zachodu roz pogodzenia. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Lokalnie, głównie na północy możliwe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, lokalnie -1°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni, okresami słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne w zlewni Soły, Skawy, Raby, Dunajca. Najwyższe wartości opadów odnotowano w zlewni Raby w profilu Lubień do 14,1 mm. Sytuacja hydrologiczna w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano stabilizację oraz spadki stanów wody. Najwyższe wzrosty stanów wody odnotowano na Dunajcu w Żabnie do 15 cm, na Nidzie w Mniszku do 15 cm oraz na Sole w Oświęcimiu do 8 cm. Na Wiśle z powodu spływu wód opadowych odnotowano wzrosty poziomu wody na odcinku od profilu Czernichów Prom po Sandomierz w granicach od 17 cm do 58 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opad deszczu w całym Regionie Górnej Zachodniej Wisły do 1 mm. W dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, na południu regionu zachmurzenie duże, okresami całkowite. Miejscami przelotne opady deszczu, w górach powyżej 1800 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C, na szczytach Tatr około -2°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki oraz wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a punktowo wysokich (Krzna i Bystrzyca).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (Krzna i Bystrzyca).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego i wtedy możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr początkowo słaby, później również umiarkowany i lokalnie porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w drugiej połowie nocy stopniowo wzrastające do dużego. Miejscami możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami lokalnie także porywisty, północno-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby na południu Regionu Wodnego Warty odnotowano opady przeważnie poniżej 1 mm, miejscami powyżej - maksymalnie około 1,5 mm w Dobryszycach.

W Regionie Wodnym Warty stany wodny na ogół ze stabilizacją i spadkiem stanów, układają się na ogół w strefie stanów średnich albo niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj odnotowano stabilizację stanów wody w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilizacja albo kilkucentymetrowy spadek stanu wody, zmiany w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka wahania lub stabilizacja stanów wody w strefie stanów niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) w

dolnej wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie układają się w strefie stanów średnich, miejscami w niskich: stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami, odcinkowo kilkucentymetrowym wzrostem. Na doływach stabilizacja lub spadek stanów wody w strefie średnich albo niskich, jedynie na Wełnie (Kowanówko) wahania (ok 20 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich: niewielkie spadki i stabilizacja, jedynie na dolnej Prośnie (Bogusław) kilkucentymetrowy wzrost.

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 spadki stanów wody na granicy stanów średnich i niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody kilkucentymetrowym wzrostem bądź spadkiem w strefie średnich albo niskich. Na doływach spodziewany jest spadek albo wahania stanów w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim wzrostem albo spadkiem w strefie niskich i średnich. Na doływach stany wody stabilne albo z niewielkim spadkiem, jedynie na Nerze ze wzrostem w strefie średnich i niskich. W zlewni Proсны stabilnie: prognozowany na ogół spadek jedynie na wodowskazach Bogusław i Piwonice niewielki wzrost, w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 16°C, minimalna od 1°C na północy regionu; wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione poniżej 1 mm na 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 wzrost lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zapałów na Lubaczówce (75 cm), Charytany na Szkle (47 cm), Tryńcza na Wisłoku (27 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz 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 Mielec na Wisłoce (16 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (9 cm), Pustków na Wisłoce (9 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, na południu regionu duże i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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 Annapola wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty początkowo stabilizację stanu wody, następnie wzrosty, w strefie stanów średnich; na stacji Dęblin początkowo niewielkie spadki stanu wody, następnie niewielkie wzrosty, w strefie stanów średnich; na stacji Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary początkowo stabilizację stanu wody, następnie niewielkie spadki, w strefie stanów średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka) oraz niskich (stacja Warszawa-Bulwary); od Modlina do Wyszogrodu stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; na stacji Kępa Polska niewielkie spadki 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 stabilizacja stanu wody, możliwe wahania, powyżej progu ostrzegawczego w strefie stanów średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie w ciągu dnia miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. W nocy na zachodzie nie przewiduje się opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze możliwe słabe, przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady nieprzekraczające 2 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich, niskich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki na Bobrze).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.04.2022 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)	6,7	8,4	70,5	64,8	79,1	14,3	8,6	60
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	0,7	10,8	-	21,7	7,7	10,9	141
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	1,3	24,8	36,3	42,6	6,3	17,8	282
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	8,9	90,4	118,1	161,3	43,2	70,8	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,2	1,2	1,7	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	0,2	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,2	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,7	3,0	10,3	8,6	20,4	2,9	10,0	351
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	141
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,4	59
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,6	78,0	82,9	6,2	25,7	414
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,4	97
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	4,0	144
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,7	68,4	80,0	92,6	12,6	24,2	193
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)	29,9	30,3	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	30,3	28,0	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	28,0	30,9	59,9	62,1	92,7	30,6	32,8	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	8,2	101,2	100,8	160,8	60,1	59,7	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	7,6	97,1	92,7	137,7	28,0	40,6	145
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,0	2,4	13,6	14,2	23,8	9,6	10,2	106
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	90,0	88,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,1	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	82,0	69,0	123,0	105,8	155,8	28,0	32,8	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,7	24,2	150,5	176,5	238,6	62,1	88,0	142
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,2	8,0	21,1	20,6	28,5	7,9	7,4	94
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	40,8	40,8	75,6	142,8	202,0	59,2	126,5	214
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,4	3,6	11,4	12,5	20,3	7,8	8,9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,6	32,0	42,0	10,0	10,3	103
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,3	2,7	7,1	8,4	13,2	4,8	6,1	128
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	60,3	435,9	472,0	472,0	0,0	36,1	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7,1	8,7	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	215
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	3,6	17,9	15,7	34,7	18,9	16,8	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	29,3	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,9	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	189
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	4,1	9,8	9,9	14,4	4,5	4,6	103
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	994,00	1024,00	369,88	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	322,00	318,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,0	13,4	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	23,2	59,8	58,4	129,2	70,8	69,4	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	38,0	68,9	65,7	121,7	56,0	52,8	94
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,1	3,8	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	7,0	5,2	50,0	63,0	77,2	14,2	27,3	192
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,3	7,8	10,0	11,4	1,4	3,6	264
	47	Bukówka (Bóbr)	1,7	1,7	11,3	12,8	16,7	3,9	5,4	138

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
49	Pilchowice ** (Bóbr)	25,0	28,3	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
50	Złotniki ** (Kwisa)	8,6	7,5	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	178
51	Leśna ** (Kwisa)	9,7	9,8	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	2,7	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	203

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,84 m n.p.m. (234 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 Kuźnica Warężyńska – 99%, zbiornik Pławniowice – 97%. 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 65,46% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 93,34% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.04.2022 r., godz. 08:30 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 99%). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,04 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 196 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 40,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 40,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 126,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,19 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 31 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,4 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. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,65 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 60,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1025 m³/s, natomiast odpływ około 995 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,87 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 320 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem Otmuchowa (98%) i Nysy (94%), które piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzę 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 Warcie w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750, 3+500 – 406+600 **oraz cały Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460**.

W dniach 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 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 (ostrog) na rzece Odrze w km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

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

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

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 przęsła 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

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

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

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

Śluza Włocławek pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

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

10. Inne informacje.

Brak.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie