

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 3 listopada 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 listopada 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 listopada 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 3 listopada 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	96	-9	90	120

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 i niskiej. Stan niski zanotowano na Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wistoce, Sanie, Wistoku, Tyśmienicy, Radomce, Pisie, Omulwi, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Baryczy i Bobrze. Stan średni obserwowano na Ślęzie i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie i Pastęce oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Zawady rz. Biała 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Prosna rz. Guber 19 cm, natomiast największy wzrost odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej punktowo średniej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami, wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do około 200 m i w ich zasięgu lokalnie zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m, lokalnie do około 100 m. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, przy gruncie możliwy spadek temperatury do -1°C. Wiatr słaby, w drugiej połowie nocy okresami wzmagający się do umiarkowanego, południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Czyżkówko oraz spadki do 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił spadek do 4 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrosty do 10 cm na SW Krostkowo oraz do 5 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 12 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano lokalne wahania do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 10 cm na SW Frydrychowo oraz spadki do 6 cm na SW Łochowo i SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiły wahania do 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 6 cm z wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 5 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek do 23 cm z okresowym wahaniami do 51 cm¹, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Na górnym odcinku Noteci również 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 małe i umiarkowane, lokalnie większe przejaśnienia, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na północy do 15°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 4°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

¹ Okresowe wahania stanów wody na rzece Drawie powstały w wyniku prowadzonych prac rozbiórkowych przez PKP Polskie Linie Kolejowe mostu kolejowego na trasie kolejowej Poznań – Szczecin, w m. Łokacz Wielki, w km 1+580 MPH. Prace remontowe mają na celu likwidację istniejącej zabudowy filarów mostu, które ograniczają prawidłową szerokość koryta rzeki. Zgodnie z projektem nowopowstały obiekt będzie posiadał konstrukcję bez filarów, bez ingerencji w parametry hydrauliczne cieku umożliwiając swobodny przepływ wód.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie; 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” niepozostających 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” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, później umiarkowane i duże. Nad morzem możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami większe przejaśnienia. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry 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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu miejscami umiarkowane. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, w drugiej części dnia wzmagający się do umiarkowanego; południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i porywistego; południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie w kotlinach górskich możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C. Wysoko w Beskidach temperatura minimalna od 7°C do 9°C, wystąpi początkowo. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h; południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej lokalnie wystąpiły śladowe ilości opadu.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Ubiegłej doby na ciekach obserwowano zarówno spadki, jak i niewielkie wzrosty stanów wód w aktualnych strefach. Największy dobowy spadek (20 cm) zarejestrowano na Dunajcu w przekroju wodowskazowym Czchów, najwyższy wzrost (8 cm) na Wiśle w przekroju wodowskazowym Karsy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje w regionie opadów deszczu.

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 bądź stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej, a punktowo średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się stabilizację bądź spadki poziomu wody w strefie wody niskiej lokalnie średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień pogodnie. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do około 200 m i w ich zasięgu lokalnie zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr na ogół słaby, zachodni, po południu skręcający na południowo-wschodni. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, w drugiej połowie nocy chwilami umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez opadów, tylko lokalnie niewielki opad – poniżej 1 mm.

W Regionie Wodnym **Warty** sytuacja hydrologiczna jest stabilna przeważnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem, stany układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany niskie z niewielkimi wahaniami. Bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj wzrost około 6 cm związany ze zwiększeniem odpływu z obiektu. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie, gdzieśgdzie z wahaniami do 2 cm lub spadkiem, zmiany w strefie stanów niskich, jedynie w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) wysokich:

odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe wahania, lokalnie spadek lub wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich, jedynie na wodowskazie Konin dolnej średnich, do Konina wzrost w związku ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika (maksymalnie o 11 cm w Uniejowie), poniżej na ogół niewielki spadek, miejscami z wahaniami. Na doływach stany wody z wahaniami lub spadkiem układają się w strefie średnich i niskich, jedynie lokalnie na Wrześnicy w wysokich, wzrost jedynie miejscami na Nerze i Rgilewce; zmiany przeważnie poniżej 10 cm, większe zmiany (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych) na Powie – wodowskaz Posoka (wahania o około 27 cm) i Wełnie – Kowanówko (o około 15 cm).

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie w niskich, na górnej Prośnie (wodowskaz Gorzów Śląski) w dolnej wysokich; stany wody głównie z wahaniami lub spadkiem o kilka cm, jedynie na Prośnie w Bogusławiu do około 20 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stany wody w strefie stanów niskich, możliwy niewielki spadek. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo możliwy niewielki wzrost, poniżej wodowskazu Bobry stabilizacja. Na doływach tego odcinka stany wody głównie w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy w wysokich: przeważnie z niewielkim spadkiem lub wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła stabilnie, poniżej do ujścia Prosny ze wzrostem w związku ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, poniżej spodziewany spadek lub wahania, zmiany w strefie stanów niskich, miejscami w dolnej średnich. Na doływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami w strefie średnich i niskich, jedynie na Wrześnicy miejscowo w wysokich. W zlewni Prosny podobnie, stany wody głównie w strefie niskich, na górnej Prośnie (wodowskaz Gorzów Śląski) dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; temperatura maksymalna do 16°C, minimalna od 5°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowy, po południu południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka oraz opady śladowe na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (9 cm), Żarnowa na Wisłoku (2 cm), Czaszyn (LSOP) na Ostawie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (1 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Rano lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, początkowo zachodni od zachodu województwa przechodzący w zmienny, a później w południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie nad ranem możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, lokalnie 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w na granicy stanów niskich i średnich, w lokalnie w Bielinku w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki (Białogard) w strefie stanów średnich.

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania na granicy stanów średnich i niskich (stacja: Orzechowo).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy, w części środkowej oraz wschodniej możliwe przelotne opady deszczu. Na krańcach południowo-zachodnich wiatr okresami porywisty. W nocy brak opadów. Na krańcach południowo-zachodnich wiatr okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Odolanów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.11.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,4	2,4	59,3	64,8	79,1	14,3	19,8	139
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,9	0,7	-	21,7	7,7	21,0	273
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,8	0,1	3,9	36,3	42,6	6,3	38,7	614
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,2	1,2	92,8	118,1	161,3	43,2	68,4	158
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,4	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	110
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	9,1	17,4	20,3	2,9	11,2	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	7,7	10,0	11,0	1,0	3,3	335
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	58,7	60,1	63,0	2,9	4,4	151
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,1	2,4	2,5	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	4,8	46,8	80,0	92,6	12,6	45,9	365
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	194	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	3,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,6	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	2,7	58,5	62,1	92,7	30,6	34,2	112
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,1	84,0	100,7	160,8	60,1	76,9	128
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,5	2,0	86,4	109,7	137,7	28,0	51,3	183
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	7,8	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	36,0	36,0	6,6	7,5	7,5	0,0	0,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	24,0	124,4	155,8	155,8	0,0	31,3	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	10,6	166,2	176,5	238,6	62,1	72,4	117
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,4	6,6	14,1	20,6	28,5	7,9	14,4	183
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	21,7	21,0	142,8	202,0	59,2	181,0	306
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,1	11,8	12,5	20,3	7,8	8,6	110
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	8,0	34,5	42,0	8,0	34,0	425
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	6,9	8,4	13,2	4,8	6,3	131
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,3	401,5	472,0	472,0	0,0	70,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,2	1,4	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	18,3	40,2	75,1	84,3	9,2	44,2	479
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,7	7,3	9,1	1,8	4,5	253
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,4	1,9	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	180
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	482,00	497,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	184,00	170,00	86,04	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,89 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,7	5,7	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,1	5,7	4,8	12,9	16,3	3,4	11,5	341
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	11,0	4,7	44,6	58,4	129,2	70,8	84,6	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	15,8	30,6	65,7	121,7	56,0	91,1	163
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,3	16,2	23,6	38,1	14,5	21,9	151
	45	Mietków (Bystrzyca)	4,0	0,4	44,9	63,0	77,2	14,2	32,3	227
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	315
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,2	8,0	12,8	16,7	3,9	8,6	222

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	4,4	23,4	33,0	50,0	17,0	26,6	156
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	176
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	172

* 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 19,81 mln m³.

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 75,90 m n.p.m. (40 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (4 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III posiada 63% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 31,96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 97,26% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.11.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymogami gospodarowania i są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,41 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,50 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 450 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,67 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 26,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,29 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 21 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,91 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 381,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 34,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,50 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,99 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 70,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 495 m³/s, natomiast odpływ około 480 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 170 m³/s, natomiast odpływ około 185 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. W związku z naprawą rozmyć zapory bocznej na zbiorniku Kozielno został obniżony poziom piętrzenia.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem **2 listopada 2022 r.** rozpocznie się redukcja oznakowania żeglugowego oraz z dniem **1 listopada** br. nastąpi **zmiana godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich**, jak również z powyższą datą system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2022r.](#)

Z dniem **15 października br.** nastąpi zmiana czasu pracy służ na drodze wodnej Kanału Augustowskiego – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 29/2022](#).

Z dniem **5 października br.** rozpoczyna się remont służ i jazu Karwik na Kanale Jeglińskim. Służa będzie wyłączona z użytkowania **do końca października 2023 roku**. – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2022](#).

Z dniem **14 września br.** szlak żeglowny na rzece **Narew w m. Ostrołęka** jest drożny na całej szerokości 60 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2022](#).

Z dniem **10 sierpnia br.** wydano komunikat dotyczący aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej rzeki **Narew (km 83+500 - 248+500)** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 22/2022](#).

Z dniem **15 lipca 2022 r.** służowania na **służu Mikaszówka- Kanał Augustowski** będą odbywały się co godzinę lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

Z dniem **5 lipca** do odwołania **służa Mikaszówka na Kanale Augustowskim** jest nieczynna dla jednostek pływających o szerokości powyżej 2 m. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022r](#).

1 lipca 2022 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanału Augustowskiego** na odcinku **od służy Sosnowek (km 70+300) do służy Kudrynki (km 77+400)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2022](#)

Z dniem **6 maja 2022 r.** dla żeglugi została otwarta droga wodna rzeki **Pisy (km 0+000 – 80+000)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2022](#).

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

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

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

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](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

- **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

RZGW w Gdańsku

W dniach 29-30.04.2022 otwarto sezon żeglugowy na drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na stronie internetowej <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od godz. 6:00 dnia 24.09.2022 r. przywraca się możliwość śluzowania przez **Śluzę Rudziniec (w km 21+570 Kanału Gliwickiego)** oraz **Śluzę Sławięcice (w km 15+110 Kanału Gliwickiego)**. [Komunikat nawigacyjny nr 32/2022](#).

Z uwagi na **awarię zasilania** komory południowej Śluzy Kłodnica **od dnia 02.09.2022 r., od godz. 14:00** komora południowa **Śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą północną. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2022](#).

Z uwagi na awarię wrót górnych komory południowej Śluzy Dzierżno **od dnia 29.07.2022 r., od godz. 9:00** komora **południowa Śluzy Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta dla żeglugi do czasu usunięcia awarii. [Komunikat nawigacyjny nr 20/2022](#).

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzecz Odrze w km 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022](#).

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 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r.** do odwołania zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi **na stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 9 maja 2022 r. do odwołania,** w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 wprowadza się następujące godziny służowań: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00; w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022, z dnia 02.03.2022 r. informujemy, że w związku z pracami remontowymi na śluzie przy **stopniu wodnym Kościuszko, od dnia 02 marca do 30 listopada 2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022, z dnia 03.01.2022 r. od dnia 03 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 otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej **rzeki Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże - 220 cm, Frankopol 62 cm i Małkinia Górna - 114 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2022 r.](#)

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na **rzece Bug od km 42+000 do 224+200.** W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 28 kwietnia otwarty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022.](#)

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

W związku z **awarią przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsło mostu otwierane będzie w następujących godzinach: do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20; od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56 oraz 14:40-15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

Informujemy, że **od dnia 07.11.2022 r.** na obszarze **Odry Zachodniej w km 3,0 – 17,1** z powodu nowego zaszeregowania kanałów radiowych w celu uzyskania informacji żeglugowej **obowiązywać będzie kanał 4 UKF**.

W z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych **na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 27.06.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Z powodu występujących niskich stanów wody, które uniemożliwiają określenie parametrów eksploatacyjnych **I, II, III oraz IVa odcinka rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rzeki Nysy Łużyckiej) do km 677,2 (m. Bielinek)** administracja drogi wodnej do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanych odcinków drogi wodnej. Powyższe odcinki drogi wodnej należy przekraczać z najwyższą ostrożnością. [Szczegóły w komunikatach 14/2022, 16/2022.](#)

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

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

Z powodu prac 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.](#)

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.

W dniach 01.08.2022 - 30.09.2024 z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad **Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.06.2022 do 03.09.2022** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach **km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Każdorazowe otwarcie przęsła mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy podnoszone będzie po zawiadomieniu obsługi mostu na 30 min przed planowanym otwarciem. W przypadku braku informacji o chęci przejścia, przęsło nie zostanie otwarte pomimo harmonogramu.

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

RZGW w Warszawie

Ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa dla uczestników obchodów Narodowego Święta Niepodległości, **droga wodna Wisły w Warszawie** będzie w dniu **11 listopada 2022 r. w godzinach 12.00 – 21.00**

zamknięta na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Śląsko-Dąbrowskiego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 42/2022](#)

W dniu **28 października 2022 r.** w **km 476+800 drogi wodnej Wisły**, to znaczy na granicy miejscowości Mniszew i Rękowice w gminie Magnuszew, rozpoczynają się **roboty demontażowe napowietrznej linii energetycznej** poprowadzonej nad Wisłą. Przewidywany termin zakończenia robót: 29 października 2022 r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w rejonie omawianych robót prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Wykonawcy robót i obsługi budowy. Szczegółowe informacje można uzyskać od Wykonawcy pod numerem telefonu: 533 350 574. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 41/2022](#).

Ze względu na trwającą przebudowę mostu kolejowego w **km 17+200 Kanału Żerańskiego**, to znaczy w rejonie ujścia Kanału Żerańskiego do Jeziora Zegrzyńskiego, występują utrudnienia żeglugowe w postaci zwężenia szlaku żeglownego oraz trwających robót budowlanych. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz stosowanie się do poleceń obsługi rejonu budowy oraz zamontowanego oznakowania nawigacyjnego. Omawiane utrudnienia będą występowały **do dnia 31 października 2022 r.** Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 36/2022](#)

Najbardziej niebezpieczne przeszkody nawigacyjne pod przęsem żeglugowym mostu Południowego w Warszawie w km 500 drogi wodnej Wisły zostały zdemontowane. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w rejonie mostu Południowego jest otwarta**. Jednocześnie informujemy, że w korycie Wisły w rejonie mostu pozostała znaczna liczba pali, położonych pod pozostałymi przęsłami i w rejonie filarów. Możliwość przepłynięcia istnieje jedynie pod przęsem żeglugowym – skrajne lewe przęsło mostu – pod bezwzględnym warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i nie zbliżania się do pozostałych elementów wystających z dna rzeki. Szczegóły dostępne w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2022](#)

Remont **Śluzy Włocławek** zakończył się i **od dnia 12 sierpnia** pracuje ona 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 33/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 29+020, to znaczy od zapory w Dębem do mostu drogowego w Zegrzu, oraz w km 38+000 – 62+800, to znaczy od ujścia Bugu do rejonu Pułtuska. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 21+600 – 29+020 oraz w km 38+000 – 62+800 jest od dnia 5 sierpnia 2022 r. otwarta**. [Komunikat nawigacyjny nr 32/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 62+800 – 83+500, to znaczy od rejonu Pułtuska do ujścia Orzyca. W związku z powyższym **droga wodna Narwi w km 62+800 – 83+500 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 22/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 500+000, to znaczy od ujścia Pilicy do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w km 456+700 – 500+000 jest od dnia 10 maja 2022 r. otwarta**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 456+700**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900 – 456+700 jest od dnia 2 maja 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 20/2022](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego do ujścia Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+300 – 551+000 jest od dnia 29 kwietnia 2022 r. otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 19/2022](#)

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

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 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.

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](#).

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.

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.

1. W związku z zanieczyszczeniem zbiornika Dzierżno Małe ujawnionym w dniu 26.10.2022 r., w dniu 28.10.2022 r. Pracownicy ZPH Hydrowęzeł Kłodnicy dokonali patrolu wokół zbiornika wodnego Dzierżno Małe. W trakcie wykonywania patrolu stwierdzono występowanie zakwitów wody w południowej części zbiornika (od strony ul. Kanałowej). Nie stwierdzono śniętych ryb. Dzień później, dnia 29.10.2022 r. ponownie dokonano patrolu zbiornika, stwierdzając znaczne zmniejszenie zakwitów wody w południowej części zbiornika. Jednocześnie nie stwierdzono niepokojących zjawisk. W dniach 30-31.10.2022 r. ponownie przeprowadzono lustrację zbiornika – od strony zachodniej (zapora zbiornika). W trakcie inspekcji nie stwierdzono niepokojących zjawisk. W dniu 02.11.2022 r. podczas wykonywania patrolu pracownicy ZPH Hydrowęzeł Kłodnicy zauważyli unoszący się zakwit na zbiorniku od strony południowej. W ww. sprawie odbyło się posiedzenie WZZK województwa opolskiego. W dniu dzisiejszym po ponownym dokonaniu patrolu stwierdzono znaczne zmniejszenie zakwitów glonów.

2. W dniu 31.10.2022 r. RZGW w Gliwicach otrzymało zgłoszenie o zanieczyszczeniu stawu Posmyk w miejscowości Kokotek. Informacja została przekazana do WIOŚ Katowice celem podjęcia działań oraz Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Katowicach.

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

Karolina Olszanka

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*