

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 listopada 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 listopada 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 listopada 2021 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 12 listopada 2021 r. **nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.**

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

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Rabie, Dunajcu, Popradzie, Wiśloce, Tyśmienicy, Radomce, Pisie, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Bystrzycy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Słupi, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, a lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Proсна rz. Guber – 28 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i niskie stany wód.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano i wieczorem miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Możliwe słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, przy gruncie spadek temperatury do -3°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na Kanale Bydgoskim stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 10 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki sięgające 4 cm w m. Białośliwie i Ujście oraz lokalny wzrost do 10 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację oraz lokalne spadki do 14 cm na SW Lipica i do 12 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania sięgające 15 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Frydrychowo, 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 wystąpił niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost do 8 cm z wahaniami do 22 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku odnotowano stabilizację z niewielkimi wahaniami do 3 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, 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 podobnie prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie całkowite, miejscami możliwe mżawki, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C do 10°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie i wysokie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany wysokie i średnie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, miejscami wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, nad morzem rozpogodzenia. Silne zamglenia i początkowo miejscami mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, zachodni skręcający na południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 300 m. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry.

Stany wody w regionie wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w regionie wodnym Górnej Odry kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, na południu województw małe i umiarkowane. Przed południem miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich również od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach około 9°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, na południu województw małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stagnację i spadki stanów wód maksymalnie do 3 cm na Nidzie w profilu Mniszek. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie do 8 cm na Wiśle w profilu Pustynia.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

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 Krzyczew obserwowano stabilizację poziomu wody, a na Bugu w Krzyczewie odnotowano spadek poziomu wody. Stany układały się na ogół w strefie wody niskiej.

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się stabilizację bądź wahania poziomu wody na ogół w strefie wody niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, po południu możliwe rozporządzenia. Miejscami możliwe słabe opady deszczu i mżawki. Silne zamglenia oraz mgły, które do godzin południowych oraz wieczorem miejscami będą ograniczać widzialność do 100 m. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni skręcający na południowo-wschodni, przejściowo zmienny. W nocy zachmurzenie duże i możliwe rozporządzenia. Silne zamglenia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, w drugiej połowie nocy także umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty lokalnie odnotowano opady deszczu, do około 3 mm na stacji Kiełczygłów (zlewnia Niecieczy).

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami (głównie wahania lub spadek) układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami w wysokich, większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody z 1-2 cm wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka na ogół kilkunastometrowe wahania stanów w strefie niskich albo średnich, jedynie na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub spadek, w Kostrzynie nad Odrą wzrost, zmiany w strefie stanów niskich, na odcinku Konin-Łąd w średnich. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, przeważają kilkunastometrowe spadki, lokalnie wahania.

W zlewni Prośny niewielkie wahania, miejscami ze wzrostem albo spadkiem, na Prośnie w Bogusławiu wahania do kilkunastu cm; zmiany głównie w strefach stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) i na Swędrni (Dębe) dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są niewielkie zmiany w strefie stanów niskich, odcinkowo w dolnej średnich: do zbiornika Poraj spadki, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilizacja, lokalnie wzrost, poniżej aż do ujścia do Odry wahania ze spadkiem. Na dopływach podobnie, spodziewane spadki albo stabilizacja w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna od 2°C; wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby nie zaobserwowano opadów na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (10 cm), Charytany na Szkle (3 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (2 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m, w rejonach mgieł przejściowo zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m, w rejonach mgieł miejscami wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową poniżej Gozdowic i tendencją spadkową w Kostrzynie nad Odrą. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich ze spodziewaną w drugiej części doby nieznaczną tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich ze spodziewaną w ciągu kolejnej doby nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki i w strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przeważnie z tendencją spadkową.

Na rz. **Radwi** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki wykazują stopniową tendencję spadkową w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki – wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i niskich, 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, lokalnie średnich (stacje: Wychódźc, Wyszogród, Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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 prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami możliwe słabe opady deszczu i mżawki. W nocy nie prognozuje się opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

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 w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w zlewni Baryczy i Nysy Łużyckiej wysokich.

W wysokich partiach Sudetów występuje cienka pokrywa śnieżna w postaci płatów (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalnie wzrosty stanów wody spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.11.2021 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)	5,0	1,7	61,6	64,8	79,1	14,3	17,5	122
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	0,7	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,2	13,1	36,3	42,6	6,3	29,5	468
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,0	7,2	8,0	11,2	3,2	4,0	124
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	8,3	8,6	20,4	2,9	12,1	422
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,8	78,0	82,9	6,2	24,0	387
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	6,1	49,8	80,0	92,6	12,6	42,8	341
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,7	3,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,7	18,5	22,0	26,5	4,5	8,0	178
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	1,1	53,2	62,1	92,7	30,6	39,5	129
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	91,2	100,7	160,8	60,1	69,6	116
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	1,0	85,9	109,7	137,7	28,0	51,8	185
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	12,5	14,2	23,8	9,6	11,2	117
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	29,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	29,0	128,0	155,8	155,8	0,0	27,7	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	8,6	149,1	176,5	238,6	62,1	89,5	144
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,4	6,5	11,3	20,6	28,5	7,9	17,2	218
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	25,7	17,9	142,8	202,0	59,2	184,1	311
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,9	11,3	12,5	20,3	7,8	9,0	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	26,3	33,9	42,0	8,0	15,7	196
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,8	6,2	8,4	13,2	4,8	7,0	146
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	3,0	365,8	472,0	472,0	0,0	106,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	2,0	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	308
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,2	15,7	34,7	18,9	18,5	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	23,7	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	0,6	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	165
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	1,9	4,2	9,9	14,4	4,5	10,2	228

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	603,0	572,0	362,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	183,0	186,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,0	4,4	12,8	16,5	21,7	5,2	8,9	171
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,0	4,0	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	6,1	15,4	59,0	129,5	70,5	114,1	162
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	9,0	30,9	66,3	122,1	55,8	91,1	163
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,0	15,2	23,6	38,1	14,5	22,8	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	21,4	63,0	77,2	14,2	55,9	393
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	313
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	9,4	12,8	16,7	3,9	7,2	186
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	8,5	28,7	33,0	50,0	17,0	21,3	125
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,0	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	155
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,5	8,0	16,8	8,8	10,3	117	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	149	

* 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 17,5 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 76,78 m n.p.m. (128 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,3 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 71% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.11.2021 r., godz. 10:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na wszystkich zbiornikach administrowanych przez RZGW w Krakowie rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,28 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 72 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,69 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 184,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,91 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 15,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,78 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 106,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 98% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 570 m³/s, natomiast odpływ około 605 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,22 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 185 m³/s i był równoważony odpływem.

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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia 25 października br. rozpoczęto redukcję oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2021/22. Również od 25 października br. zmianie ulegają zasady śluzowań oraz będzie nieaktywny system ostrzegający przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych systemu Wielkich Jezior Mazurskich. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Aktualna **głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 70 cm. **Wykaz utrudnień** żeglugowych (wyplyceń) na poszczególnych odcinkach drogi wodnej – znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

W dniu 01.10.2021 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni. Wprowadzone regulacje dotyczą odcinka drogi wodnej **Kanału Augustowskiego od km 70+300 (śluz Sosnówek) do km 81+750 (śluz Kurzyniec – przejście graniczne)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021](#)). **W dniu 15 września br.** zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej **rzeki Pisy w Piszu w km 80+800 – 78+700** w związku z realizacją prac przez PGE Dystrybucja S.A. szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 27/2021](#).

Na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Na **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Na odcinku **rzeki Noteci górnej w km 59+500 – 81+030**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa. W związku z powyższym występuje utrudnienie uniemożliwiające przepłynięcie ww. odcinka. Przywrócenie do pełnej drożności szlaku zostanie opublikowane w odrębnym komunikacie nawigacyjnym, po zakończeniu prac porządkowych. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,
- na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,
- na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#).

Otwarto 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 14+800 do 38+900
 - Noteć dolna w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - Noteć górna w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania w zakładce [Czas pracy śluz](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

RZGW w Gdańsku

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/ 2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

- Szarpawa (od km 000+000 do km 25+400),
- Nogat (od km 000+000 do km 62+000),
- Wisła Królewiecka (od km 0+000 – 11+900),
- Kanał Jagielloński (od km 0+000 - do km 4+700),
- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km 7+400),
- System Kanału Elbląskiego,
- Elbląg (od km 0+000 – do km 3+700),
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10+200 do km 10+400),

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#) i w [komunikacie nr 34/2021](#).

Wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400** ([komunikat nr 3/2021](#)).

Rzeka Tuga – zgodnie z [komunikatem nr 43/2020](#) od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego **na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723** do 4 m. Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Rzeka Martwa Wisła – zwracamy uwagę na powtarzające się awarie układu hydraulicznego mostu w Sobieszewie. Należy się liczyć z możliwością niedziałającego zwodzenia mostu.

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

RZGW w Gliwicach

Od 10 listopada 2021 r. zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 114+500 (OH Krępa) do km 129+800 (OH Rogów) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW.

Od dnia 8 listopada 2021 r. śluzy na Kanale Gliwickim czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 6:00 – 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy będą nieczynne dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 66/2021](#).

Od dnia 08.10.2021 r. zwiększa się do 120 cm głębokość tranzytową kanału dopływowego i odpływowego zabytkowej śluzy Koźle w km 95+600 rzeki Odry (OH Koźle). [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021](#).

Od 11.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 95+600 (OH Koźle) - 137+500 (OH Kąty) rzeki Odry z głębokością tranzytową 140 cm.

Zwiększa głębokość tranzytową ze 120 cm do 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 137+540 (OH Kąty) - 181+300 (granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 52/2021](#).

Od 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+600 (OH Koźle) rzeki Odry.

Od 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 137+540 (OH Kąty) – 150+500 (OH Opole) rzeki Odry z głębokością tranzytową 120 cm. Szczegółowe informacje i ograniczenia w [komunikacie nawigacyjnym nr 51/2021](#).

Od 08.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną w km 150+500 (OH Opole) - 181+300 (Granica RZGW Gliwice) rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 50/2021](#).

Od 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890). [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w **km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasuw Stoney'a komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 35/2021](#), w dniach od **04.11.2021 r. do 10.11.2021 r.**, oraz od **15.11.2021 r. do 17.11.2021 r.** w związku z pracami remontowymi na śluzie przy **stopniu wodnym Kościusko** śluza będzie **nieczynna dla żeglugi**.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 34/2021](#), w dniach od **26.10.2021 r. do 20.12.2021 r.** wystąpią **utrudnienia w ruchu żeglugowym na odcinku rzeki Wisły w km. 37+350 – 37+500 i Kanale Łączany - Skawina w km 0+000 – 0+130** z powodu stacjonowania sprzętu pływającego i wykonywania robót na zadaniu

„Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły na stanowisku górnym jazu łączany, gm. Brzeźnica pow. wadowicki, woj. Małopolskie”.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglutowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400 został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem 10.09.2021 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle, na odcinku od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600 został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem 07.09.2021 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875 został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r. na odcinku rzeki Wisły od km 223+600-223+700, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

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 żeglutowymi, 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

W dniu 01.10.2021 Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni. Wprowadzone regulacje dotyczą odcinka drogi wodnej rzeki Bug w km 217+000 – 224+200 (strona prawobrzeżna obręb Niemirów, woj. podlaskie; strona lewobrzeżna obręb Gnojno, woj. lubelskie). Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Bug od km 42+200 do 224+200. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021 r.](#) i [3/2021](#). 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, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w związku z **awarią napędu przęsła mostu zwodzonego km 733,7 rzeki Regalicy**, nie ma możliwości jego podniesienia w celu przepuszczenia statków żeglugi śródlądowej. **Planowana data usunięcia usterki to 12.11.2021 r. godzina 18:00.** W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z ZLK w Szczecinie pod numerem telefonu: (91) 471 33 47 lub (91) 471 14 43. O wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco.

Nowe: Informujemy, że w związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 15.11.2021 r do 15.12.2021 r.** dochodzić może do **utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 32/2021.](#)

Informujemy, że w rejonie Przekopu Klucz – Ustowo, będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na **południowym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **północna** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2021.](#)

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 07.11.2021 do 11.12.2021** 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

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 457+000 – 494+100**, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jezioroki. [Komunikat nawigacyjny nr 35/2021.](#)

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021.](#)

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione **na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021.](#)

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne** progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły oraz informacje o możliwości pokonania progu opublikowano w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2018. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2021.](#)

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły [komunikacie nawigacyjnym 29/2021.](#)

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie

z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim)
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/ 2021](#).

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- we wrześniu – 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,
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- 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.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

RZGW we Wrocławiu

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluzy Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021](#).

W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego nr 38/2021, w związku z pełnym wykorzystaniem rezerw wody w zbiornikach retencyjnych w Nysie i Otmuchowie oraz pracami hydrotechnicznymi prowadzonymi na stopniu wodnym w Brzegu Dolnym i wymienionych wcześniej zbiornikach (co wymaga utrzymywania na tych obiektach obniżonego poziomu piętrzenia wody), w chwili obecnej praktycznie nie ma możliwości sztucznego zasilania wodą Odry swobodnie płynącej. W związku z powyższym głębokości tranzytowe na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej są zależne jedynie od przepływów naturalnych w rzece Odrze. Przywrócenie funkcji alimentacyjnej Odry zbiorników w Nysie i Otmuchowie będzie możliwe po zakończeniu prac, które są przewidywane wstępnie do końca bieżącego roku oraz po odbudowie zasobów wodnych, co jest zależne od ilości opadów deszczu w zlewni tych obiektów. Termin przywrócenia normalnej pracy stopnia wodnego w Brzegu Dolnym zostanie podany w oddzielnym komunikacie. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 38/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 63/2021](#).

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap". Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1:** km 495+200, **odcinek 2:** km 483, **odcinek 3:** km 539-540, **odcinek 4:** km 484-485, **odcinek 5 i 6:** km 491, **odcinek 9:** km 454+200, **odcinek 10:** km 431+430, **odcinek 12:** km 427+400. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 08.11.2021](#).

W związku z usunięciem awarii **od dnia 29.09.2021 r. od godz.06:00** śluza Zacisze we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021](#).

Od dnia 10.09.2021 r. odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczańskiej we Wrocławiu 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. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021](#).

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021](#).

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021](#).

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 54/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021](#).

Od dnia 05.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza Opatowice we Wrocławiu. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie dotyczącym zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021](#).

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego w **Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego prześła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021](#).

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed

podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym w **Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie