

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 grudnia 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 11 grudnia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 grudnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące opadów marznących:

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, szamotulski, wągrowiecki, złotowski, Poznań) – od godz. 10:30 dnia 11.12.2020 do godz. 08:00 dnia 12.12.2020;

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź.



¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW–PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 11 grudnia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczenia 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 Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bzurze. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Łebie, Nogacie i Gubrze oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania poziomu wody i lokalne spadki. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Węgorapa w stacji Prynowo – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, lokalnie przejściowo deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Przed południem opady mogą marznąć powodując gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-

wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu, lokalnie marznące powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację, lokalny wzrost do 10 cm na SW Czyżkówko, a także lokalny spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki sięgające 20 cm na SW Krostkowo, spowodowane demontażem piętrzenia na jazie, strefa stanów średnich oraz niskich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające 32 cm na SW Mikołajewo i 19 cm w m. Czarnków, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły początkowe wzrosty do 24 cm, następnie spadki do 1 cm. W m. Gościmiec wzrosty do 16 cm, w Santoku do 7 cm, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek PN, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z okresowym wahaniem do 38 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 4 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy wzrost do 9 cm, następnie spadek do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów przewidywana jest stabilizacja, a także niewielkie spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami; miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem, na wschodzie regionu śniegu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C do 2°C w całym regionie; temperatura minimalna spadnie w nocy do -2°C; wiatr słaby, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany niskie i średnie.

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

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu, do południa również deszczu marznącego powodującego gołoledź. Miejscami silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, na Półwyspie Helskim około 3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Silne zamglenia. Temperatura od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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 duże, jedynie na południu regionu miejscami zachmurzenie małe. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m; w dolinach mogą utrzymywać się przez przeważającą część dnia. W obszarach występowania mgieł zachmurzenie całkowite. Miejscami możliwe opady mżawki, lokalnie marznącej i powodującej gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 3°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni, lokalnie słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, jedynie na południu regionu miejscami zachmurzenie małe. W dolinach i kotlinach mgły, lokalnie marznące i ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, lokalnie słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, w Tatrach okresami porywisty, południowy.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne w zlewniach Soły, Skawy, Raby: do 4,8 mm na Rabie w Trzemeśni i 3,1 mm na Skawie w Wadowicach. Największy opad odnotowano w zlewni górnego Dunajca – do 6,7 mm na Kasprowym Wierchu.

Sytuacja na rzekach i potokach regionu jest stabilna, zwierciadła wód nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby zaobserwowano głównie stabilizację stanów wody. Niewielkie wzrosty stanów wody wynosiły maksymalnie do 9 cm na Dunajcu w przekroju Zgłobice, natomiast spadki do 6 cm na Wiśle w przekroju Sandomierz. Pojedynczy, lokalny wzrost związany z pracą zbiornika, odnotowano w przekroju Czchów na Dunajcu – 15 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły niewielkich opadów do 0,2 mm.

Zjawiska lodowe: brak

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 profilu Krzyczew** obserwowano wahania lub stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się stabilizację lub wahania poziomu wody w strefie stanów niskich bądź średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy spodziewane są miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do 2 mm, głównie śniegu (grubość pokrywy około 1 cm).

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko centymetrowe zmiany stanów wody w strefie niskich i dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka odnotowano wahania lub spadki, zmiany poniżej 10 cm w strefie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich i średnich z kilkucentymetrowymi zmianami: do ujścia Noteci przeważnie wahania lub spadek, poniżej wzrost. Na dopływach stany wody głównie w strefie średnich albo niskich, lokalnie w wysokich, odnotowano na ogół niewielkie wahania lub spadek, miejscami wzrost, jedynie na Wełnie (Kowanówko) około 25 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby stabilnie, przewiduje się na całej długości Warty niewielkie wahania bądź spadek stanów wody w strefie niskich albo średnich, lokalnie możliwy wzrost (głównie poniżej ujścia Noteci).

Na dopływach podobnie, stany wody stabilne, miejscami z niewielkim spadkiem bądź wahaniami głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami na południu i wschodzie regionu; wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni; temperatura maksymalna do około 4°C.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: w km 24+300 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, grubość 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zarejestrowano opady w wysokości 2 mm w zlewniach Górnego i Dolnego Wisłoka oraz Dolnej Wisłoki, 1 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego, Środkowego i Dolnego Sanu a także 0,5 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano wzrost stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach Hoczew na Hoczewce (8 cm), Dwernik na Sanie (7 cm), Zatwarnica na Sanie (7 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano utrzymywanie się stanu wody na stałym poziomie. Największy wzrost stanu wody zaobserwowano na stacjach wodowskazowych Pustków na Wisłocie (8 cm) i Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Początkowo lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Okresami słabe opady deszczu i mżawki, lokalnie marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, lokalnie słaby, zmienny. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami mgły, lokalnie marznące i ograniczające widzialność do 100 m. Okresami słabe opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, lokalnie marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, lokalnie słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

San: w km 285+500 – 301+500 lód brzegowy 10%, w km 351+000 – 444+000 śryż 30% i lód brzegowy 50%, grubość 1-5 cm

Ośława: w km 0+000 – 68+700 pokrywa lodowa 10%, grubość 2-5 cm

Ośławica: w km 0+000 – 18+200 pokrywa lodowa 10%, grubość 2-5 cm

Hoczewka: w km 0+000 – 1+450 lód brzegowy 50%, grubość 4-6 cm, w km 1+450 – 29+100 lód brzegowy 60%, grubość 4-6 cm

Olszanica: w km 0+000 – 3+200 lód brzegowy 40%, grubość 4-6 cm, w km 3+200 – 20+600 lód brzegowy 50%, grubość 4-6 cm

Solinka: w km 11+250 – 12+250 pokrywa lodowa 70%, grubość 3-5 cm, w km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 50%, grubość 3-5 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową, w Widuchowej nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

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

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie z tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy średnich.

Zjawiska lodowe: brak

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 układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy strefy stanów niskich i średnich (stacja Wyszogród), na stacji **Włocławek** możliwe wahania stanu wody na granicy strefy 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** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów niskich i średnich, lokalnie możliwe niewielkie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami opady deszczu lub mżawki, lokalnie przejściowo deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu. Przed południem opady mogą marznąć, powodując gołoledź. W nocy spodziewane są okresami opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem lub mokrego śniegu, lokalnie marznące, powodujące gołoledź.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady poniżej 2 mm. Maksymalny przyrost pokrywy śnieżnej wyniósł 3 cm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich.

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje niewielka pokrywa śnieżna do 3 cm grubości.

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.12.2020 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)	1,6	1,7	32,8	64,8	79,1	14,3	46,4	324
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,6	5,7	-	21,7	7,7	15,9	207
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,9	2,4	36,3	42,6	6,3	40,2	638
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,7	99,8	118,1	161,3	43,2	61,5	142
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,9	7,0	8,0	11,2	3,2	4,19	131
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	10,3	8,6	20,4	2,9	10,1	352
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	7,4	43,4	80,0	92,6	12,6	49,2	391
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,6	7,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	4,6	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	3,6	61,6	62,1	92,7	30,6	31,1	102
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	2,7	108,6	100,7	160,8	60,1	52,2	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,2	2,7	98,5	109,7	137,7	28,0	39,2	140
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	6,4	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	42,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	42,0	40,0	129,8	155,8	155,8	0,0	26,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	16,0	10,2	156,9	176,5	238,6	62,1	81,6	131
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	6,7	11,1	20,6	28,5	7,9	17,4	221
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	32,0	75,3	142,8	202,0	59,2	126,8	214
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,0	2,7	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	125
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	30,0	34,5	42,5	8,0	12,5	157
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	8,2	8,4	13,2	4,8	5,0	105
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	5,5	365,6	472,0	472,0	0,0	106,4	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	2,2	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	287
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	15,8	15,7	34,7	18,9	18,8	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,9	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,3	5,4	5,7	9,1	3,4	3,7	109
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,7	3,4	3,8	0,4	1,1	282
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,0	6,7	9,9	14,4	4,5	7,6	171

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	520,0	535,0	366,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	173,0	168,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,4	10,1	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	134
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,6	4,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	7,5	34,4	59,0	129,5	70,5	95,1	135
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	26,5	32,9	66,3	122,1	55,8	89,1	160
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,7	16,1	23,6	38,1	14,5	22,0	152
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	1,2	56,5	63,0	77,2	14,2	20,7	146
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	303
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,0	12,8	16,7	3,9	6,7	172
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,4	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	12,3	7,3	29,3	33,0	50,0	17,0	20,7	122
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,2	6,8	10,5	12,1	1,6	5,3	333
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	7,7	8,0	16,8	8,8	9,2	104	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,0	1,1	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	181	

* 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 RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 46,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,75 m n.p.m. (25 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (29 cm powyżej 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria 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:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 75,26 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.12.2020 r., godz. 10:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Świnna Poręba posiada 87% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodne z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,03 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 197 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 126,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,99 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 3 cm, 51 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. 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 393,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,78 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,81 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 106,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 535 m³/s, natomiast odpływ około 520 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 170 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W związku z planowanym remontem w dniach **od 25.11.2020 do 31.12.2020 r. śluza Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego)** będzie zamknięta – wyłączona z ruchu żeglugowego. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ewentualnych obiektów pływających, znajdujących się w pobliżu.

Przypominamy, że w przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe.

I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich

Z dniem **19.10.2020 r. został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich**: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku rozpocznie demontaż na sezon zimowy 2020/2021 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na ww. szlakach żeglownych.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r. w obrębie Wielkich jezior Mazurskich zostaje wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi** i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostaną zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński**.

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr. tel: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza

Proces demontażu oznakowania (bakenów) na drodze wodnej rz. Narew został zakończony. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostało zebrane oznakowanie szlaku.

Śluzowania po 1 listopada na drodze wodnej Kanału Augustowskiego będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r., do odwołania**, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych pracy remontowych, realizowanych w ramach zadania „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200**, termin zamknięcia obiektu dla ruchu żeglugowego ww. kilometrażu zostaje wydłużony **do 18 grudnia 2020 r.**

Z dniem 06.04.2020 r. otwarto dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluz nr 7 Łochowo wyłączona z eksploatacji)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 176+200** połączenia wodnego Wisła – Odra (śluz nr 22 Krzyż wyłączona z eksploatacji)

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

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

RZGW w Gdańsku

Na rz. Nogat w km 24+000 – 62+000 oraz **rz. Szarpawa** w km 0+000 – 25+400 na szlakach zostało zdjęte oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020/2021.

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **03.11.2020 r. do dnia 31.12.2020 r.** zamknięty zostaje szlak żeglugowy na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723). Od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Rzeka Martwa Wisła – od km 1 + 000 do km 11 + 500 zostało zdjęte oznakowanie pływające na sezon zimowy 2020-2021.

Rzeka Brda – Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluzy Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.

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

RZGW w Gliwicach

Szlak żeglugowy rzeki Odry – otwarty od km 51+000 do km 181+300.

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 181+300 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.
 - Po usunięciu awarii wrót śluzy pociągowej na Stopniu Wodnym Zawada w km 174+850 rzeki Odry, zostało wznowione śluzowanie na tym stopniu w dniu 03.12.2020 r.
 - Od dnia 20 sierpnia 2020 r. zamknięta śluza pociągowa na stopniu wodnym Wróblin – prace remontowe komory śluzy. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielenia na mniejsze jednostki, RZGW Gliwice użyje motorówki roboczej pracującej na stopniu w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 15:00.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego - otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.

1. Rzeka Odra – Kanał Kłodnica

- Nieczynna komora północna śluzy Kłodnica (awaria)

2. Śluza Kłodnica – Śluza Nowa Wieś

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja).

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

3. Śluza Nowa Wieś – Sławęcice

- Nieczynna komora południowa śluzy Nowa Wieś (modernizacja)

- Z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

4. Śluza Sławęcice – Śluza Rudziniec

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

5. Śluza Rudziniec – Śluza Dzierżno

- Nieczynna komora południowa śluzy Sławęcice (modernizacja).

6. Śluza Dzierżno – Śluza Łabędy

- Z uwagi na zamulenie sekcji V głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

7. Śluza Łabędy – Port Gliwice

- Nieczynna komora południowa śluzy Łabędy (awaria elektroniki).

- Z uwagi na zamulenie sekcji VI głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.

Zmiana godzin otwarcia śluz Kanału Gliwickiego od dnia 1 grudnia 2020 r. Śluzy na Kanale Gliwickim czynne od poniedziałku do soboty w godz. od 6:00 do 22:00. W niedziele i dni świąteczne śluzy nieczynne dla żeglugi. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele należy kontaktować się z ZZ Gliwice.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Sławęcice, Nowa Wieś w okresie sezonu nawigacyjnego 2020 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

RZGW w Krakowie

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przęsła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
 - a. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.

- b. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki (tel. 573443868), Kościuszko, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
 - c. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - d. Oznakowanie nawigacyjne zniszczone w trakcie ostatniego wezbrania, na odcinku od stopnia wodnego Kościuszko do stopnia wodnego Dąbie, zostało odtworzone.
4. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
 5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
 6. **W km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Do dnia 15.01.2021 r. brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu.

W związku z remontem progu piętrzącego w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach od 05 sierpnia 2020 do 15 stycznia 2021 r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605 w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Dodatkowych informacji w sprawie udzielają: Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. - tel. 15 865 61 66; Wykonawca – tel. 601 634 900.

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 zostało zdemonstrowane. Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Jedynie w dniu 11 grudnia w wyznaczonych godzinach zamyka się drogę wodną Warta w km 209+500 do 216+000, w związku z ćwiczeniami na poligonie Biedrusko. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi Kanat Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Nowe: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w **Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#). Harmonogram obowiązujący do 12.12.2020 dostępny jest [tutaj](#)

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z zakończeniem sezonu żeglarskiego oraz ze zbliżającym się okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zalodzenia, informujemy, że **od dnia 12.11.2020 r.** rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania nawigacyjnego **na jeziorze Dąbie**. Szczegóły można przeczytać w [komunikacie nr 12/2020](#).

Z powodu kompleksowego sondowania odcinka rzeki Odry granicznej (**od km 617+00 do km 704+100**) przez statek „Spreegrund”, w okresie **od 10.11.2020 do 18.12.2020**, może dochodzić do utrudnień w ruchu żegludowym.

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie od 04.01.2021 do 28.02.2021 będzie wyłączona z eksploatacji.

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600**. **Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020** do odwołania ruch żegludowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz.: 07:00-14:30. Ponadto śluza **Niederfinow** pracuje w godz.: 08:00-17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postojów statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

Oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie 13/2019](#).

Niemieckie informacje żegludowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żegludowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000,
- Kanał Żerański km 0 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0 – 42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Ze względu na konieczność budowy tymczasowego mostu pontonowego przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie oraz wykonania przewiertu pod dnem Wisły, szlak żeglowny **od km 520+000 do km 523+000** drogi wodnej Wisły **będzie zamknięty od dnia 08.09.2020 r. do odwołania**.

Ze względu na awarię kolektora ściekowego przesyłającego ścieki z lewobrzeżnej Warszawy do Oczyszczalni Ścieków Czajka, nieoczyszczone ścieki zrzucane są do Wisły wylotem **w km 522+745**, to znaczy **w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie**. Zrzucone do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żeglugi na drodze wodnej Wisły od Warszawy do Włocławka i unikanie kontaktu z zanieczyszczoną wodą.

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.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły**, pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

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 będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- 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 lub 662 033 033.

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 żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Informujemy, że na moście kolejowym 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 rusztowania. 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.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 12) **ok. km 427+500** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigator 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie;
- (odcinek 4) **ok. km 487+500** - usuwanie przemiałów - pchacz „UH-1” Tel. 880 161 856 – prace pogłębiarskie – **prace zawieszono**;
- (odcinek 1) **ok. km 500+100** - usuwanie przemiałów - pchacz „UH-1” Tel. 880 161 856 „UH-9” – prace pogłębiarskie.

Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF. Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

Budowa mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry. Od dnia 23.11.2020 r. do dnia 22.12.2020 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadzącą roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 79/2020.](#)

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 określonych zasadach. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020.](#)

W związku z remontem mostu drogowego w **Cigacicach w km 470+800 rzeki Odry w dniach 02.11-15.12.2020 r.** nastąpi zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 46/2020.](#)

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <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 miejsca zrzutu z 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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie