

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 listopada 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody:

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże Wschodnie, Bałtyk Południowo-Wschodni) – od godz. 20:00 dnia 26.11.2020 do godz. 23:00 dnia 27.11.2020;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (531 cm), na Wybrzeżu Wschodnim, przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 27 listopada 2020 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry;
- na 4 stacjach wodowskazowych morskich.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
HEL	Bałtyk	pomorskie	554	23	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Bałtyk	pomorskie	561	26	550	570
GDYNIA	Bałtyk	pomorskie	550	21	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Bałtyk	pomorskie	556	26	550	570
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	556	28	550	570
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	205	0	200	250

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 średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Wisły oraz lokalnie na Bzurze. Stan niski zanotowano na Sanie, Wisłoku, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Ślęzie i Baryczy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce i Inie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, 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 wysoki obserwowano na Nogacie. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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 odnotowano znikome opady deszczu.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 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 spadki i 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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, przechodzące w przelotne opady deszczu ze śniegiem a nad ranem w przelotny śnieg. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 8 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, lokalny spadek do 8 cm na SW Krostkowo, a także lokalny wzrost do 8 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano również stabilizację, lokalne wzrosty sięgające 4 cm w m. Czarnków oraz na SW Mikołajewo, a także miejscowy spadek do 6 cm na SW Wieleń, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły wahania sięgające do 7 cm, strefa stanów średnich i niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano wzrost do 19 cm z wahaniami do 36 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 6 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 11 cm z okresowym wahaniami do 36 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 przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady deszczu, w nocy deszczu ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C do 7°C w całym regionie, temperatura minimalna spadnie w nocy do 0°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

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 średnie, lokalnie niskie i wysokie.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże. Miejscami, głównie w powiatach wschodnich przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, jedynie nad samym morzem około 5°C. Wiatr słaby, nad samym morzem okresami umiarkowany, północno-zachodni i północny.

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. Okresami opady deszczu. Rano, głównie w północnej połowie województwa, lokalnie możliwe marznące opady deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Wieczorem w rejonach podgórskich i w górach opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. W górach temperatura maksymalna wystąpi przed południem, później spadek temperatury. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, zachodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Sytuacja na rzekach i potokach regionu jest stabilna, zwierciadła wód nadal układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby na większości wodowskazów zaobserwowano spadki stanów wód. Największe spadki dobowe odnotowano na Wiśle, w profilach: Sierosławice o 13 cm, Karsy o 9 cm, Czernichów-Prom o 8 cm, oraz na Dunajcu w profilu Żabno o 13 cm. Jedyne większe dobowy wzrost stanu wody wystąpił na Dunajcu w profilu Czchów o 23 cm co spowodowane było pracą elektrowni wodnej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie niewielki wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Bugu po profil Krzyczew** przewiduje się niewielkie spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłóconą 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. Nad ranem silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty występowały tylko lokalne niewielkie opady, poniżej 1 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody na ogół ze spadkiem lub wahaniami w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody niskie z niewielkim spadkiem. Dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie wahania, lokalnie spadek w strefie średnich albo niskich. Na doływach tego odcinka również stany średnie albo niskie z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie ze spadkiem lub wzrostem. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany średnie, lokalnie niskie; odnotowano spadki stanów wody poniżej 10 cm, lokalnie z wahaniami. Na doływach stany wody głównie w strefie średnich, miejscami niskich albo wysokich z kilkucentymetrowymi wahaniami ze spadkiem albo wzrostem, jedynie na Wełnie (Kowanówko) około 40 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie bez zmian; układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) utrzymuje się przekroczenie poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się na Warcie do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek lub wahania w strefie niskich albo średnich; poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo bez zmian, poniżej ujścia Proсны na ogół niewielki spadek stanów, zmiany w strefie średnich, lokalnie niskich.

Na doływach przewiduje się stabilne stany wody lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem głównie w strefie średnich, miejscowo niskich albo dolnej wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; słabe opady deszczu; wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do około 6°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,1 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz poniżej 0,1 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki i Sanu – ujście Tanwi. Na pozostałym obszarze nie zarejestrowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych odnotowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Hoczew na Hoczewce (4 cm), Dwernik na Sanie (3 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 tym samym poziomie bądź

spadek stanu wody. Wzrost stanu wody zaobserwowano w przekrojach Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (1 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu i mżawki, w rejonach podgórskich i w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Rano, głównie w północnej połowie regionu, lokalnie możliwe marznące opady deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy prognozuje się zachmurzenie duże. Słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, wysoko w górach spadki temperatury do -6°C. Wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Bielinka wykazują słabą tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (533 cm) i wiatrem z kierunków północnych, wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Szczecinie – na granicy stanów średnich i wysokich. W Trzebieży (Zalew Szczeciński) w ciągu dwóch najbliższych dób spodziewane jest utrzymywanie się stanów wody w okolicy stanu ostrzegawczego lub nieznacznie powyżej.

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich i niskich.

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** przewiduje się: **od Zawichostu do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje Wyszogród i Kępa Polska), na stacji **Włocławek** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami słabe opady deszczu. W nocy spodziewane są przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, jutro w godzinach porannych miejscami możliwe opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 2 mm.

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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje niewielka pokrywa śnieżna, maksymalnie do 2 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.11.2020 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpyływ 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	2,8	32,5	64,8	79,1	14,3	46,6	326
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	5,5	-	21,7	7,7	16,2	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,0	2,4	36,3	42,6	6,3	40,2	638
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	3,6	99,5	118,1	161,3	43,2	61,8	143
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,6	6,5	8,0	11,2	3,2	4,67	146
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,3	0,9	10,1	8,6	20,4	2,9	10,3	360
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,36	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,6	102
	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)	13,5	8,3	47,1	80,0	92,6	12,6	45,6	362
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	5,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,5	4,7	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	3,9	62,7	62,1	92,7	30,6	30,0	98
	19	Zb. Świnna Poręba	7,8	3,8	111,1	100,8	160,8	60,1	49,8	83

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,8	2,5	100,8	109,7	137,7	28,0	36,9	132
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	6,6	14,2	23,8	9,6	17,2	179
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	41,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	40,0	46,0	129,6	155,8	155,8	0,0	26,1	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,7	11,5	164,3	176,5	238,6	62,1	74,2	119
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	6,7	10,9	20,6	28,5	7,9	17,6	223
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	35,3	73,0	142,8	202,0	59,2	129,1	218
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,5	2,7	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	31,7	34,5	42,5	8,0	10,8	135
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	6,9	370,1	472,0	472,0	0,0	101,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,4	2,2	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	337
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,9	15,7	34,7	18,9	18,8	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	18,6	68,8	75,1	84,3	9,2	15,5	168
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	210
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	306
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,0	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	161
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	660,0	645,0	367,9	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	178,0	177,0	85,2	90,0	96,0		rzędna wody górnjej: 78,86 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	23,2	11,5	15,8	16,5	21,7	5,2	5,9	114
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,1	23,2	4,1	12,9	16,3	3,4	12,2	361
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	16,3	70,6	59,0	129,5	70,5	58,9	84
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70,0	46,2	35,3	66,3	122,1	55,8	86,7	155

44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,7	16,2	23,6	38,1	14,5	21,9	151
45	Mietków (Bystrzyca)	6,0	1,2	61,4	63,0	77,2	14,2	15,9	112
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299
47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	166
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,4	8,3	29,0	33,0	50,0	17,0	21,0	123
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,6	1,6	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	207
51	Leśna ** (Kwisa)	7,7	8,2	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,2	1,1	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	190

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 46,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro 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 76,64 m n.p.m. (28 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 60% 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 63,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.11.2020 r., godz. 07:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Aktualnie zbiornik Świnna Poręba posiada 83% rezerwy powodziowej, a zbiornik Tresna 98%. 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 17,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,95 m n.p.m. (od wczoraj wzrost o 1 cm, 205 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 35,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 129,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,28 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 2 cm, 22 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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 powodziowej większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,97 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 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,09 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 101,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 645 m³/s, natomiast odpływ około 660 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,28 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 180 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na rzece Świślina posiada 99% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (84%). 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.

Obecnie na zbiorniku Otmuchów trwa odbudowa pojemności powodziowej.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

W związku z planowanym remontem w dniach **od 25.11.2020r 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 przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 23 listopada do 4 grudnia 2020 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego** na następujących śródlądowych drogach wodnych:

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- **Jezioro Gopło kl. III** - w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- **Rzeka Noteć górna wraz z jeziorami kl. Ia** - w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki kl. Ia** - w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Po zdjęciu oznakowania istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji oraz znajomości odrębnych przepisów w sprawie wyłączenia z udostępnienia Zatoki Zachodniej jeziora Gopło dla celów turystyki wodnej i sportów wodnych.

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 **Noteći 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**.

Z uwagi na utrzymujące się niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związane z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, **na Kanale Bydgoskim, na odcinku drogi wodnej Wisła – Odra w km 23+200 – 31+600** występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Prosimy o zachowanie ostrożności w trakcie przeprawy jednostek na ww. odcinku drogi wodnej.

Z dniem **05.06.2020 r.** zgodnie z planowanymi pracami w ramach zadania: „Remont Śluzy Krzyż” na odcinku śródlądowej **drogi wodnej Wisła – Odra w km 176+200, Śluza nr 22 Krzyż** zostaje wyłączona z eksploatacji, przez co szlak żeglowny będzie całkowicie zamknięty dla ruchu żeglugowego. W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych prac remontowych, termin ukończenia prac na Śluzie nr 22 Krzyż **zostaje wydłużony**. Planowany nowy termin zakończenia prac: **30.11.2020 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)

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. Szkarpawa** 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

– W związku z planowanymi pracami budowlanymi związanymi z budową gazociągu przez firmę Energy System **w dniu 01.12.2020 r.** w godz. 8-15 szlak żeglugowy na rzece Brdzie (km 5+400 drogi wodnej Wisła – Odra) będzie zamknięty.

– 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, z wyjątkiem odcinka od km 157+700 do km 164+200.

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, z wyjątkiem odcinka w km 157+700 – 164+200.

– Od godziny 8:00 dnia 25.11.2020 r. do godziny 12:00 dnia 28.11.2020 r. zamyka się szlak żeglowny na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 157+700 stopień wodny Wróblin do km 164+200 stopień wodny Dobrzeń.

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.

Śluzy na Kanale Gliwickim czynne w godz. od 6:00 do 22:00. W przypadku zamiaru korzystania ze śluz w niedziele i dni świąteczne prosimy o zgłoszenie tego faktu pod nr tel. 032 231 64 31 czynny w dni robocze w godz. 8:00 - 16:00.

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 Łączański** - 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 30.11.2020 brak możliwości przepłynięcia z uwagi na remont progu. Informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

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

Na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

W dniu **27 listopada (od godz. 7:50 do 14:40)** zamyka się drogę wodną Warta w km **od 209+500 do 216+000**, w związku z ćwiczeniami na poligonie Biedrusko.

Pozostałe odcinki dróg wodnych tj.: rz. **Warta w km 0+000–209+500 i 216+000–406+600** oraz **Kanał Ślesiński w km 0+000–26+460**, są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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](#).

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 08.11.2020 do 12.12.2020** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego **w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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 Żegludgi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoi 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 żegludgi 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

Demontaż oznakowania nawigacyjnego na **Jeziorze Zegrzyńskim** został zakończony. Rozpoczęto dalszy demontaż oznakowania nawigacyjnego: **na Narwi w km 48+000–83+500 oraz Bugu w km 0+000–42+200**.

Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na Wiśle **od km 295+000 do km 620+000**, to znaczy od ujścia Sanny do rejonu Kępy Ośnickiej. Ponowny montaż oznakowania nastąpi po przejściu wezbrania i ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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 żegludowy **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**. Zrzucane do Wisły nieoczyszczone ścieki mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy uprawianiu żegludgi 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.

Oznakowanie pływające szlaku żeglownego Wisły zostało wystawione w **km 551+000–680+000**, to znaczy od ujścia Narwi do Włocławka. Informujemy ponadto, że cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie jest przystosowany do żeglugi nocnej oraz poza Zbiornikiem Wodnym Włocławek, nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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.

Informujemy, że szlaki żeglowne **Bug w km 0+000-42+200 i Narew w km 22+000 do 84+000** nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

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.

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 10) w ok km 431 - usuwanie przemiałów - **pchacz „Navigator 1” Tel. 601 567 433. – 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