

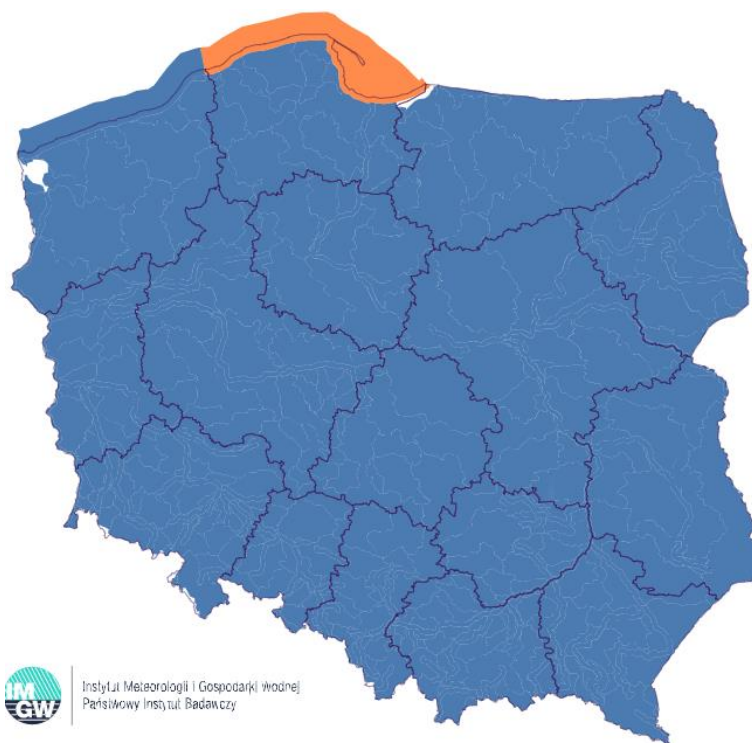
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 lutego 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 21 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 8:30 dnia 21.02.2020 do godz. 09:00 dnia 23.02.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (21.02.2020 - 552 cm) i prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Wybrzeżu Wschodnim, szczególnie w rejonie Zatoki Gdańskiej przewidywane są gwałtowne wahania poziomów wody, okresami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 lutego 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 02:00 dnia 21.02.2020 do godz. 12:00 dnia 21.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. Najsilniejsze porywy wystąpią w strefie brzegowej.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupski) – od godz. 05:00 dnia 21.02.2020 do godz. 12:00 dnia 21.02.2020;

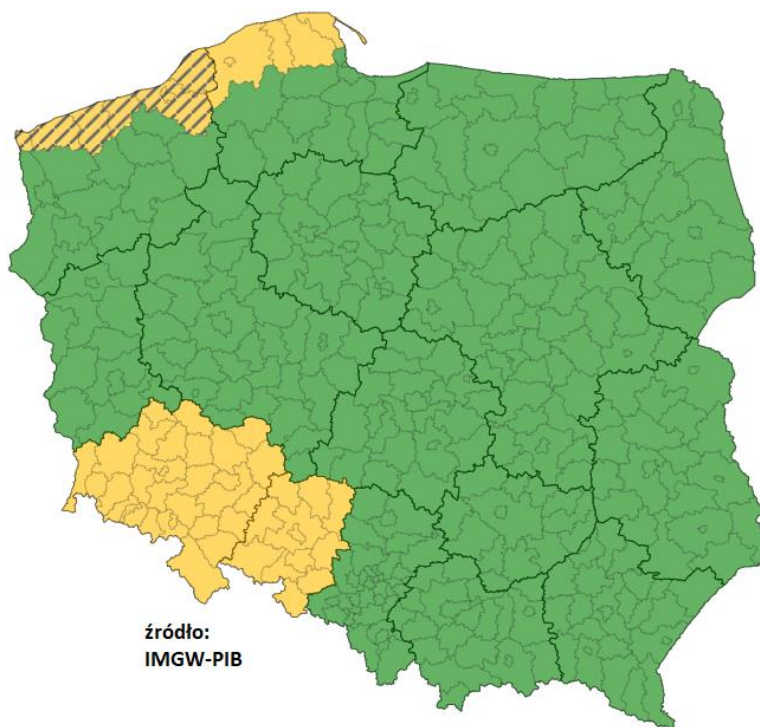
Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. Najsilniejszy wiatr wystąpi w strefie nadmorskiej.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:35 dnia 21.02.2020 do godz. 14:30 dnia 21.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:40 dnia 21.02.2020 do godz. 14:00 dnia 21.02.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu.



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

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 21 lutego 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *Na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	550	-27	550	570
Gdańsk-Port Północny	Bałtyk	pomorskie	550	-36	550	570

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Brdzie oraz lokalnie na Drwęcy. Stan niski zanotowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie i Nogacie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie i Nogacie.

¹Źródłem 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 zlewni Narwi zaobserwowano opady atmosferyczne nieprzekraczające 2 mm. W zlewni Łyny i Węgorapy brak opadów.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano dalszą stabilizację i niewielkie spadki poziomów wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano dalszą stabilizację i spadki poziomu wód. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i dalsze opadanie poziomu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu.. Temperatura maksymalna od 2°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny w porywach od 55 km/h do 65 km/h zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 3°C. Wiatr na ogół umiarkowany, nad ranem wzmagający się okresami do porywistego, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad atmosferyczny nieprzekraczający 3,6 mm.

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich oraz wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację lokalne spadki do 22 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki do 8 cm z lokalnym wzrostem do 4 cm w miejscowości Białośliwie. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano stabilizację z lokalnymi, niewielkimi wahaniami do 2 cm, strefa stanów średnich oraz miejscami niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiła stabilizacja, w m. Santok wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Łabiszyn odnotowano stabilizację, poniżej lokalne wzrosty do 4 cm, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 12 cm, na dolnym odcinku wahania do 11 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów wysokich.

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane opadami atmosferycznymi. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty spowodowane opadami atmosferycznymi.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C do 7°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: Gdańsk Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie, dalej w górę rzeki występują stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego **Dolnej Wisły**: występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo duże i opady deszczu. Później większe przejaśnienia i tylko miejscami przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, na wybrzeżu do południa okresami silny od 30 km/h do 45 km/h w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę nie prognozuje się opadów, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na posterunku Branice na Bocznym korycie Opawy w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia, a wieczorem roz pogodzenia. W pierwszej części dnia opady deszczu, a w obszarach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny i porywisty do 70 km/h zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu. Były to opady przelotne maksymalnie do 3,5 mm w zlewni Skawy oraz do 3,0 mm w zlewni Dunajca.

Stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły dominowały spadki stanów wód, największy spadek odnotowano na Sole w Czańcu do 25 cm – związany z pracą obiektów Kaskady Soły. Nieliczne wzrosty dobowe zaobserwowano głównie na Wiśle poniżej Krakowa do 24 cm w Sandomierzu i do 21 cm w Kole.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 3,3 mm, w górach opady śniegu z deszczem i śniegu.

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.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, jedynie na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wahania bądź spadki poziomu wody, w strefie stanów średnich, jedynie na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje się zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany,

okresami porywisty, w porywach do 60 km/h, południowy i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, do około 5 mm.

Na **Warcie** odnotowano niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem. Zmiany w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania lub spadek, zmiany w strefach stanów średnich albo niskich, jedynie na Wrześnicy (Samarzewo) w wysokich. Większe wahania na Obrze (Bledzew, do około 18 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosnicy** stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami. Na Prośnie w przekroju Bogusław wahania do około 20 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Zmiany głównie w strefie stanów średnich, na Niesobie (Kuźnica Skakawska) w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie wahania stanów wody, miejscami ze spadkiem. Zmiany w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny, północno-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 7°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady poniżej 1 mm.

W zlewniach Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

W zlewni Wiśłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Nie zanotowano znaczących wzrostów poziomu wody.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z opadami deszczu i deszczu ze śniegiem, a w obszarach górskich śniegu. Opady chwilami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadu na południu regionu wyniesie do 15 mm, a przyrost pokrywy śnieżnej w górach miejscami o 10 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, chwilami dość silny i porywisty. W nocy prognozowane zachmurzenie duże. W pierwszej części nocy miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, skręcający na południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły opady w wysokości 2-4 mm.

Zjawiska lodowe:

San: w km 351+000-444+000 lód brzegowy 10%, grubość 1-10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** ponownie wzrosły do dolnej strefy stanów wysokich, a obecnie wykazują tendencję spadkową na granicy stanów wysokich i średnich. **Na Zalewie Szczecińskim** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie na Redze, Wieprzy i Radwi – średnich.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż Wybrzeża spodziewane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich i średnich z tendencją spadkową.

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.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Warszawy-Bulwary** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Gusin i Warszawa-Bulwary), **od stacji Modlin do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się stabilizację stanu wody (Pokrzywianka, Iłżanka, Pilica, Czarna-Włoszczowska, Czarna-Maleniecka, Luciąża, Świder, Jeziorka, Bzura), lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów średnich (Kamienna, Świślina, Radomka, Drzewiczka, Mroga, Rawka, Utrata) i niskich (Kamienna, Świślina).

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem. W nocy na całym obszarze spodziewane są opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem, lokalnie na południu możliwe opady marznącego deszczu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 13 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Stany wód na **wodowskazach dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich i 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 pokrywa śnieżna, maksymalnie do 92 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.02.2020 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,4	2,6	36,2	64,8	79,1	14,3	42,9	300
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	2,5	-	21,7	7,7	19,2	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	2,6	36,3	42,6	6,3	40,0	634
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	8,7	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,9	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	8,3	8,0	11,2	3,2	3,0	92
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	381
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,8	12,6	17,6	5,1	6,8	135
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)	-	-	11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,8	78,0	82,9	6,2	24,0	387
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)	-	-	26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	127
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,2	6,0	47,7	80,0	92,6	12,6	45,0	358
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	280
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26,3	22,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,1	22,5	19,9	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	22,5	22,5	54,1	62,1	92,7	30,6	38,6	126
	19	Zb. Świnna Poręba	17,1	21,1	35,9	100,8	160,8	60,1	125,0	208
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,0	13,8	108,0	109,7	137,7	28,0	29,7	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,6	9,8	14,2	23,8	9,6	13,9	145
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	120,0	118,0	3,9	7,5	7,5	0,0	3,7	-

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	101,0	94,0	130,4	155,8	155,8	0,0	25,4	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	33,0	21,9	176,7	176,5	238,6	62,1	61,8	100
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	25,0	26,3	386,3	472,0	472,0	0,0	85,8	-
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	5,6	13,7	20,6	28,5	7,9	14,8	188
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	30,3	53,7	142,8	202,0	59,2	148,3	251
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	10,8	13,0	20,8	7,4	10,0	135
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	6,2	17,7	34,5	42,5	8,0	24,8	310
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	5,7	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	28,1	386,1	472,0	472,0	0,0	85,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	4,9	5,1	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	324
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	17,9	15,7	34,7	18,9	16,8	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,1	74,9	75,1	84,3	9,2	9,4	102
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	230
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,1	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	129
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	857,0	826,0	365,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	221,0	230,0	87,8	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,3	17,4	10,9	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,9	20,3	12,9	12,9	16,3	3,4	5,4	160
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	31,5	26,1	57,7	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	40,0	66,4	66,3	122,1	55,8	55,6	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	10,1	23,6	38,1	14,5	27,9	193
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,2	23,0	63,0	77,2	14,2	54,2	382
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	5,3	10,0	11,4	1,4	6,0	445
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	2,2	9,5	12,8	16,7	3,9	7,1	183

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,9	9,0	10,9	14,8	3,9	5,8	149
49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,1	11,7	28,6	33,0	50,0	17,0	21,4	126
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,5	3,0	8,8	10,5	12,1	1,6	3,4	209
51	Leśna ** (Kwisa)	8,2	8,4	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,9	1,6	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	188

* 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 42,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,77 m n.p.m. (27 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (14 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje w pobliżu MinPP.

Jezioro Gopło posiada pojemność użytkową. Stan wody oscyluje na granicy MinPP.

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, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 92% 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 Morávka** na rzece Morávka posiada 78,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 78,0 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 51,1 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 79,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.02.2020 r. godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, jedynie na zbiorniku Czorsztyn rezerwa wynosi 100% wielkości wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,22 m n.p.m. (278 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 148,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,76 m n.p.m. (74 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 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 stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 98% rezerwy powodziowej do wykorzystania, a pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 790 m³/s, natomiast odpływ około 770 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,45 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił 230 m³/s i był równoważony odpływem.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

- **Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),**
- **System Wielkich Jezior Mazurskich,**
- **rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),**
- **rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).**

Jednocześnie informujemy, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W km **147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została zdemontowana (konstrukcja wisząca przeprawy). Do demontażu pozostały jeszcze przyczółki i filary w nurcie rzeki.

Na drodze wodnej **Kanał Augustowski** śluzowania po **01.10.2019 r.** są możliwe w dni powszednie od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (087) 643 28 86. Zakończono budowę i montaż wrót górnych w śluzie w Dębowie aby przywrócić śluzę do eksploatacji w sezonie 2020 r.

W km 150+457 rzeki Narew, w miejscu gdzie znajduje się jaz piętrzący Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A składający się z 3 niezależnych sekcji piętrzących, każda o szerokości 20 m, obecnie wszystkie sekcje jazu **są opuszczone i nie piętrzą wody.**

W km **147+300 rzeki Narew** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Obecnie oddany jest do użytku dla ruchu kołowego most, natomiast trwają prace przy poboczach i porządkowe, całkowite zakończenie prac planowane jest w **maju 2020 r.** W nurcie rzeki Narew pod mostem nie występują żadne utrudnienia, most został oznakowany informacyjnymi znakami żeglugowymi. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. (29) 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace obszarze kanału dojściowego do portu Żegluga Mazurskiej w Giżycku, przez co będzie on niedostępny dla jednostek pływających. Prace budowlane będą trwały do następnego sezonu żeglugowego, o ich dacie zakończenia poinformujemy kolejnym komunikatem.

Od dnia **15.10.2019 r.** trwają prace budowlane związane z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa nabrzeża jeziora Niegocin od Kanału Giżyckiego do Molo poprzez „Przebudowę nabrzeża Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych (MBSW) przy ul. Nadbrzeżnej w Giżycku”, „Przebudowa nabrzeży basenu portu śródlądowego w Giżycku”. W związku z powyższym zmianie ulegnie sposób oznakowania wlotu **Kanału Łuczańskiego (Giżyckiego) od strony jez. Niegocin** na odcinku **od km 61+420 do km 61+500** szlaku żeglownego Pisz – Węgorzewo oraz otoczenie portu byłej Międzyszkolnej Bazy Sportów Wodnych w Giżycku, wystąpią ograniczenia w kanale, jak również zamknięty dla ruchu żeglugowego będzie sam port DALBA i d. MBSW.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8⁰⁰–14⁰⁰** (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.

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

RZGW w Bydgoszcy

W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2019 r.** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

1. Na połączeniu wodnym Wisła - Odra

- Kanał Bydgoski - od km 14+800 do km 038+900
- Rzeka Dolna Noteć Skanalizowana – od km 38+900 do km176+200
- Rzeka Dolna Noteć Nieskanalizowana – od km 176+200 do km 226+100

2. Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński – od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło – od km 32+000 do km 59+500
- Rzeka Górna Noteć Skanalizowana – od km 59+500 do km 121+600
- Kanał Górnonotecki – od km 121+600 do km 146+600

Ponadto z dniem **10.12.2019 r.** na rzece **Dolnej Noteci Nieskanalizowanej** na odcinku drogi wodnej w **km 176+200 do km 226+100** zdemontowane zostanie oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające tj. pływy nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Od dnia **07.10.2019** pochylnie Kanału Elbląskiego są zamknięte.

Od dnia 01.10.2019 r. uległy zmianie godziny pracy śluz administrowanych przez RZGW Gdańsk:

1. Gdańska Głowa – rz. Szarpawa
2. Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo - rz. Nogat
3. Czesko Polskie, Miejska nr 2 – rz. Brda

Godziny pracy:

- w dni robocze (od poniedziałku do piątku) **godz. 7⁰⁰- 15⁰⁰**

- soboty, niedziele i święta - **nieczynne**

Jednocześnie informujemy, że zdjęto oznakowanie pływające ze szlaków żeglugowych na okres zimowy.

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.

Martwa Wisła - od dnia 01.10.2019 r. rozpoczyna się remont śluzy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** śluza w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia śluzy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku śluzy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie śluzowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku śluzy na poziomie NWŻ.

Rzeka Nogat – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluza Rakowiec) do km 38+600 (śluza Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. **Ograniczenie obowiązuje do odwołania.**

Rzeka Wisła – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsła żeglugowych mostu drogowego w Tczewie, km drogi wodnej 908+065. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i o stosowanie się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego na odcinku od km 907+000 do km 910+000.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Z dniem **31.12.2019 r.** zamknięto żeglugę na Odrzańskiej Drodze Wodnej na odcinku **od km 51+000 do km 181+300**. Zamknięcie podyktowane jest koniecznością wykonania prac konserwacyjno-remontowych na budowlach stopni wodnych. Przewidywany termin przywrócenia żeglugi to **15.03.2020 r.**, jeśli pozwolą na to warunki pogodowe. O przywróceniu żeglugi poinformujemy odrębnym komunikatem.

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi na kładce pieszo-rowerowej w **Opolu w km 150+500 rzeki Odry**, nad dolną głową **śluzy pociągowej Opole**, zostaje ograniczona wysokość prześwitu o ok. 150 cm, czyli dla NPP wartość prześwitu wynosi obecnie 5,5 m a dla NWŻ - 2,7 m. Termin zniesienia ograniczeń planowany jest na lipiec 2020 r.

Z dniem 15.12.2019 r. zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra – śluza Kłodnica - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
2. Śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
3. Śluza Nowa Wieś – śluza Sławęcice – głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Śluza Sławęcice – śluza Rudziniec - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
5. Śluza Rudziniec – śluza Dzierżno - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
6. Śluza Dzierżno – śluza Łabędy - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
7. Śluza Łabędy – Port Gliwice - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.

Szlak żeglugowy Odry z następującymi głębokościami tranzytowymi:

1. Rzeka Odra od km 51+000 do km 88+000 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
2. Rzeka Odra od km 88+000 do km 95+600 - głębokość tranzytowa 120 cm – zamknięty.
3. Rzeka Odra od km 95+600 do km 98+600 - głębokość tranzytowa 180 cm – zamknięty.
4. Rzeka Odra od km 98+600 do km 180+400 - głębokość tranzytowa 140 cm – zamknięty (ograniczona wysokość prześwitu pod kładką poniżej śluzy Opole).

Od km 51+000 do km 95+600 mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

W dniu **15.03.2020** w godz. 12.00-15.00 na odcinku rzeki Wisły pomiędzy ujściem Rudawy a mostem Grunwaldzkim odbędzie się impreza pn. „VI krakowski sptyw morsów”. W związku z powyższym w dniu **15.03.2020** od godz. 12:00 do 15:00 szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku **km 75+450–77+190** zostanie zamknięty.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **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”.

W związku z niskimi przepływami w rzece Wiśle wprowadzono do odwołania **ograniczenie ilości śluzowań na stopniu wodnym Kościuszko do maksymalnie 10 śluzowań na dobę**. Śluzowania będą się odbywały w wyznaczonych godzinach:

- w górę rzeki – **8:00, 11:15, 14:00, 16:40, 18:00**
- w dół rzeki – **9:30, 13:00, 15:30, 18:30, 19:30**

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.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.

- V. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
- VI. **Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Dąbie** odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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

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

RZGW w Lublinie

Informuje, iż z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na **rzece Bug w km 42+200-224+200** zostało zdemontowane.

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 zamknięte dla żeglugi są śródlądowe drogi wodne, tj. **rzeka Warta km 0+000-406+600 oraz Kanał Ślesieński w km 0+000-26+460**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

W km **718+250 rzeki Ordy Wschodniej** przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia we wskazanym rejonie. [Szczegóły w komunikacie nr 1/2020](#).

W km **677+200** przy wejściu do zwirowni Bielinek w dniach **03-24.02.2020 w godz. 7:00-17:00** prowadzone będą prace bagrownicze. Należy zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Śluzy Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają do odwołania w godzinach 7:00 – 14:45.

Podnośnia Niederfinow (km 77+890) w dniach 02.01.2020–01.03.2020 będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2020 r. obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

Z powodu występujących bardzo niskich stanów wody **zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych** na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542+400-667+200 rzeki Odry**. [Szczegóły w komunikacie 17](#).

Z powodu obecnie występujących niskich stanów wody na **Odrze** granicznej od km **542+400 do km 667+200** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego jest niemożliwe. [Szczegóły w komunikacie nr 15](#).

Od dnia **06.06.2019 r.** 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](#).

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W km **637+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą

elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

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

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

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.

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.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Z powodu prac na śluźce Ratowice i związanej z tym koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Janowice **od dnia 10.02.2020 r. do dnia 06.03.2020 r.** będzie zamknięty odcinek ODW od śluźki Ratowice do śluźki Janowice.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Janowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluźki Szczytniki do śluźki Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluźki Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluźki Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia prac konserwacyjnych oznakowania na odcinku ODW **od śluźki Rędzin do śluźki Brzeg Dolny** będzie czasowo zdejmowane pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i nawigowanie w oparciu o oznakowanie lądowe.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin **od dnia 07.01.2020 r. do dnia 31.03.2020 r.** będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluźki Rędzin.

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym **Ratowice od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** nastąpi zmniejszenie piętrzenia wody. W związku z powyższym **od dnia 19.12.2019 r. do dnia 31.03.2020 r.** zamyka się dla żeglugi **odcinek ODW od śluźki Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluźki Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**.

Dodatkowo informujemy, że ze względu na bardzo szeroki zakres prac w przyszłym roku zamknięcie śluźki jest planowane **od 01.11.2020 r. do połowy kwietnia 2021 r.** (szczegółowe terminy zostaną podane w oddzielnym komunikacie).

Na śluźce Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluźki. Jednostki wchodzące do kanałów śluźkowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluźki oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluźki oraz do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie przechodzenia przez obiekt.

W związku ze zbliżającym się sezonem zimowym istnieje konieczność rozigliczenia i położenia jazu Psie Pole. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** zostanie zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluźki Szczytniki do śluźki Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

W km 392+500 rzeki Odry zakończono prace przy usuwaniu ścianki larsenowej z wykopu zlokalizowanym przy lewym brzegu rzeki. Trwają prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

Z dniem 01.10.2019 weszło w życie Zarządzenie nr 1/2019 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków. Tekst powyższego zarządzenia jest dostępny pod adresem: <http://wroc.uzs.gov.pl/przepisy-prawne/prawo-miejscowe/urzed-zezlugi-srodladowej-we-wroclawiu/>.

W związku z pracami remontowymi na moście Tumskim we Wrocławiu, od dnia **19.08.2019 r.** zostaje zamknięty odcinek ŚWW od mostu Tumskiego do kładki Piaskowej oraz częściowo zmienione zasady ruchu na pozostałych odcinkach ŚWW. Szczegóły w [Komunikacie 36/2019](#).

W związku z modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluźki, od dnia **08.08.2019 r.** zostaje zmieniona lokalizacja oznakowania nawigacyjnego oraz czasowo zostaną zdemontowane semafony. Załogi statków podchodzących od górnej wody, które będą chciały się prześluzować są zobowiązane do wcześniejszego kontaktu z operatorem śluźki na kanale 74 UKF lub telefonicznie na nr tel. 603 53 44 53, w celu ustalenia procedury przejścia. Ze względu na to, że prace na powyższym akwenie są wykonywane przez sprzęt pływający i przejście przez

stopień będzie mogło wymagać wcześniejszego wycofania tego sprzętu, mogą wystąpić opóźnienia w śluzowaniu. Prosimy o możliwie wczesne zgłaszanie potrzeby przejścia przez służę Rędzin oraz o bezwzględne stosowanie się do poleceń operatorów śluzy.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności). Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Z dniem 12 lutego 2020 r. na wniosek EBC-MEW Lipica s.c. przywrócono piętrzenie na jazie Lipica w km 128+330 drogi wodnej Noteci.

Z dniem 8 stycznia 2020 r. na wniosek MEW Rosko Sp. z o.o. przywrócono piętrzenie na jazie Rosko w km 148+840 drogi wodnej Noteci.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie