

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 3 kwietnia 2020 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 3 kwietnia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**:

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 kwietnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 22:00 dnia 02.04.2020 do godz. 18:00 dnia 03.04.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 85 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 00:00 dnia 03.04.2020 do godz. 16:00 dnia 03.04.2020;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h z zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią w ciągu dnia.

W dniu 3 kwietnia 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 20:00 dnia 02.04.2020 do godz. 8:00 dnia 06.04.2020;

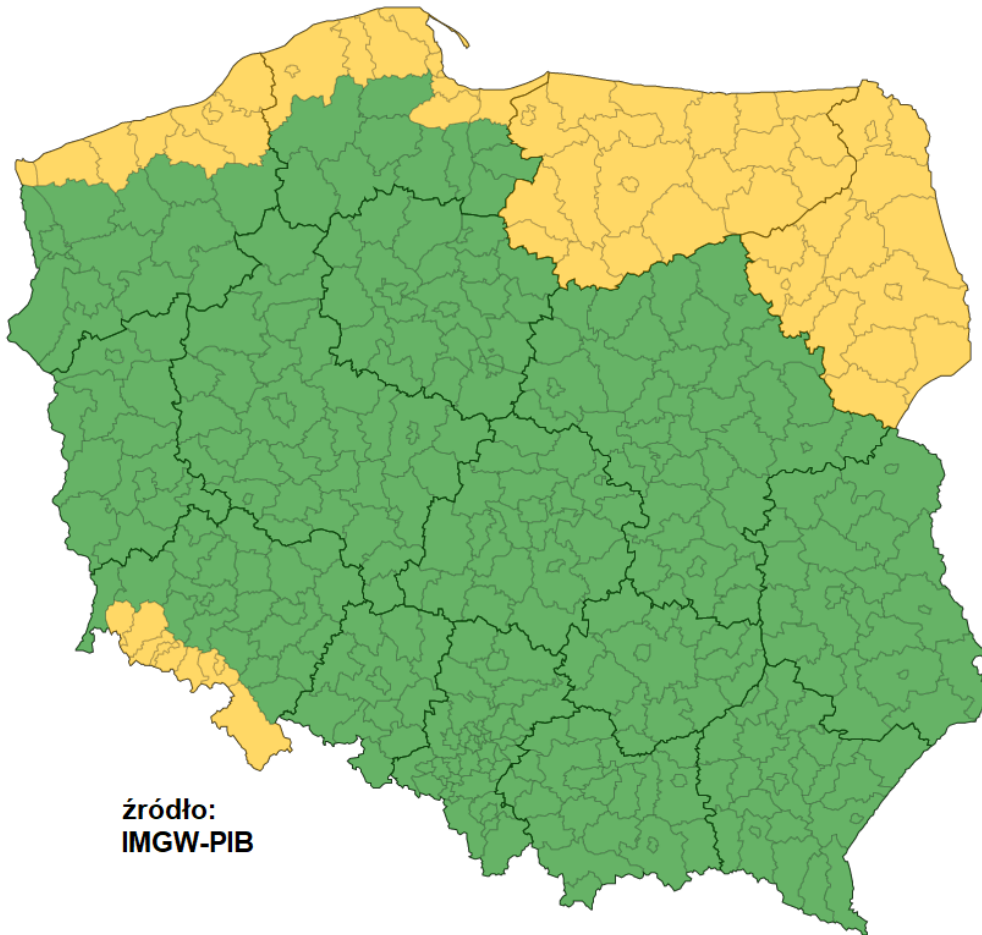
Prognozuje się spadek temperatury do -5°C, lokalne spadki do -8°C, a przy gruncie do -7°C, lokalnie do -11°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C, w niedzielę od 12°C do 15°C.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 03.04.2020 do godz. 8:00 dnia 06.04.2020;

Prognozuje się nocami spadek temperatury od -5°C do -1°C, a przy gruncie do -7°C. Temperatura maksymalna w ciągu dni od 7°C do 11°C.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 03.04.2020 do godz. 8:00 dnia 06.04.2020;

Prognozuje się nocami spadek temperatury od -4°C do -1°C, a przy gruncie do -6°C. Temperatura maksymalna w ciągu dni od 7°C do 11°C.



źródło:
IMGW-PIB

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 3 kwietnia 2020 (godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu 24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Giżycko	Pisa	warmińsko-mazurskie	130	0	130	150

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 głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Brynicy, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie, Nurcu i Liwcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

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 i w regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie wystąpiły opady atmosferyczne.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie spadki i lokalne wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie stany wody. W Giżycku na Kanale Giżyckim (rzeka Pisa) został osiągnięty stan ostrzegawczy poziomu wody.

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

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, lokalnie krupy śnieżnej. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach, zwłaszcza w czasie opadów i burz, od 60 km/h do 70 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 18 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację. Poniżej miejscowości Ujście, na pozostałym odcinku DSN również zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża niewielkie spadki, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** do SW Frydrychowo odnotowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 12 cm, poniżej Frydrychowa spadki do 8 cm, strefa stanów eksploatacyjnych.

W zlewni rzeki **Łobżonki** stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wahania do 12 cm, na dolnym odcinku wahania do 7 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich na górnym odcinku.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego, możliwe większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C do 10°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle od wodowskazu Gdańsk-Świbno do wodowskazu Tczew występują stany średnie, na pozostałych obserwuje się stan niski.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Na wybrzeżu lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, wieczorem słabnący, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże i zanikające przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, nad morzem około 3°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów o wysokości 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. Jedynie na wodowskazu Branice na Bocznym korycie Opawy utrzymuje się stan wysoki. Powyżej wodowskazu znajduje się elektrownia wodna.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, w górach powyżej 1200 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonach

podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, początkowo południowo-zachodni, skręcający na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, początkowo południowo-zachodni, skręcający na zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Na rzekach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Ubiegłej doby dominowała stabilizacja oraz spadki stanów wody, głównie na Wiśle poniżej Krakowa, do 17 cm w Sierosławicach. Lokalne wzrosty na Dunajcu poniżej Czchowa (do 30 cm w Żabnie) oraz na Wiśle w Karsach związane były z pracą obiektów hydrotechnicznych.

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.

Na 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 obserwowano niewielkie spadki poziomu wody, głównie w strefie stanów niskich, jedynie w profilu Strzyżów i na Krznie w strefie stanów średnich.

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 spadki poziomu wody głównie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże i wtedy możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

Na Warcie przeważnie niewielkie wahania lub spadek stanów wody w strefach stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w średnich. Na dopływach podobnie, lokalnie wzrost, zmiany do około 10 cm w strefie stanów średnich albo niskich.

W zlewni **Proсны** głównie niewielkie wahania w strefie stanów średnich, lokalnie wzrost. Na Prośnie w przekroju Bogusław wahania do około 20 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesieńskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie wahania lub spadki stanów wody. Zmiany w strefie stanów niskich albo średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo duże; możliwe przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni; temperatura maksymalna do 10°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie średnich i niskich. Nie zaobserwowano większych wzrostów poziomu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w Bieszczadach zachmurzenie małe. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową. W Widuchowej – wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

Stany wody **na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów niskich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy i Radwi – 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 układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Annopola** spadki stanu wody w strefie stanów średnich (stacja Annopol) i niskich (stacja Zawichost), **od Puław-Azoty do Włocławka** stabilizację stanu wody z ewentualnymi niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje Wyszogród, Kępa Polska i Włocławek).

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnymi niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się stabilizację stanu wody z ewentualnymi niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Borkowo na Wkrze). Na Mławce spodziewana jest stabilizacja stanu wody na granicy stanów średnich i niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia prognozuje się na północy przelotne opady deszczu, rano lokalnie także deszczu ze śniegiem i śniegu. Na pozostałym obszarze brak opadów atmosferycznych. W nocy na północy spodziewane są miejscami opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, na pozostałym obszarze brak opadów.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 1 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 107 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.04.2020 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)	1,3	1,3	41,9	64,8	79,1	14,3	37,2	260
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9		5,9	-	21,7	7,7	15,7	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4		5,5	36,3	42,6	6,3	37,1	588
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,7	94,2	118,1	161,3	43,2	67	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	11,0	8,6	20,4	2,9	9,4	329
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,2	4,2	60,7	80,0	92,6	12,6	31,9	254
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,5	19,8	22,1	23,5	1,4	3,7	267	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,1	7,6	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	9,3	19,8	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,3	5,5	57,6	62,1	92,7	30,6	35,1	115
	19	Zb. Świnna Poręba	5,4	3,5	51,0	100,7	160,8	60,1	109,8	183
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,2	2,3	97,1	109,7	137,7	28,0	40,6	145

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	1,4	12,3	14,2	23,8	9,6	11,4	119
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	47,0	60,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,1	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	57,0	180,0	123,2	141,8	155,8	14,0	32,6	233
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	27,0	13,6	155,7	176,5	238,6	62,1	82,8	133
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	5,7	15,7	20,6	28,5	7,9	12,8	163
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	25,5	83,6	142,8	202,0	59,2	118,4	200
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	23,8	34,5	42,5	8,0	18,7	234
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,0	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	16,0	385,0	472,0	472,0	0,0	87,1	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,6	2,1	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	353
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,6	15,7	34,7	18,9	17,1	90
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	16,6	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	246
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	1,5	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	148
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	605,0	589,0	367,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	176,0	197,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,0	18,2	5,8	16,5	21,7	5,2	15,9	306
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,8	17,0	8,3	12,9	16,3	3,4	8,0	238
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	56,2	59,0	129,5	70,5	73,2	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,0	65,8	66,3	122,1	55,8	56,3	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	12,7	23,6	38,1	14,5	25,3	175

45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	27,8	63,0	77,2	14,2	49,5	348
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	5,9	10,0	11,4	1,4	5,4	404
47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,3	10,8	12,8	16,7	3,9	5,9	151
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	10,9	10,9	14,8	3,9	3,9	100
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	7,8	26,2	33,0	50,0	17,0	23,8	140
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,3	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	201
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	4,1	8,0	16,8	8,8	12,7	145
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,8	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	168

* 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 37,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,06 m n.p.m. (56 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (30 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Zbiornik Pakość oraz Zbiornik Gopło posiadają pojemności użytkowe.

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. Na 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 81% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 36% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 60% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 83% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 03.04.2020 r. godz. 10:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,31 m n.p.m. (169 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 118,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,14 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 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. 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 około 590 m³/s, natomiast odpływ około 605 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,24 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 200 m³/s, natomiast odpływ około 180 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 90% rezerwy powodziowej, zbiornik Sulejów 98% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

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 niskich i 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 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).

Droga wodna rzeki Narew

W **km 147+200 rzeki Narwi** tymczasowa przeprawa mostowa została całkowicie zdemontowana. Obecnie rzeka Narew jest wolna od utrudnień w tym miejscu.

W **km 147+300 rzeki Narew** oddany jest do użytku i oznakowany znakami żeglugowymi most w drodze krajowej nr 61. Trwają prace przy poboczach i porządkowe. 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.

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**.

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.

Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich

Informujemy, iż do czasu otwarcia nowego sezonu żeglugowego, śluzę są czynne dla ruchu lokalnego w **godz. 8⁰⁰–14⁰⁰** (w dni robocze), pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzę.

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace na obszarze kanału dościowego do portu Żeglugi 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 15.10.2019 r. w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony System Ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi, który zostanie wznowiony w tegorocznym sezonie nawigacyjnym, o czym poinformujemy oddzielnym komunikatem nawigacyjnym.

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.

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

RZGW w Bydgoszczy

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 km 176+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. pławy 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. **W dniu 16.03.2020 r.** przywrócono oznakowanie żeglugowe Martwej Wiśle po okresie zimowym.

Rzeka Szarpawa – od dnia 26.02.2020 ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy **Gdańska Głowa** (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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 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 Wisła – od dnia 20.05.2019 trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęseł 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 **16.03.2020 r.** od godz. 6:00 otwarto dla żeglugi następujące szlaki żeglugowe:

1. **Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000** – głębokość tranzytowa 120 cm

- 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).

– 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 – głębokość tranzytowa 120 cm

– 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.

3. Rzeka Odra w km 95+600 - 180+400 – z głębokością tranzytową 160 cm.

– Z uwagi na prace remontowe pozostaje zamknięta śluza pociągowa Wróblin w km 157+700 rzeki Odry. Do śluzowania jednostek przepływających przez stopień udostępniona zostaje śluza mała. Jednocześnie informujemy, że do pomocy przy śluzowaniu zestawów wymagających rozdzielania na mniejsze jednostki użyczymy motorówki roboczej Wód Polskich pracującej na stopniu od poniedziałku do piątku w godz. 7-15.

Od 15.12.2019 r. Kanał Gliwicki pozostaje zamknięty.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

W dniu 13.06.2020 r. w godz. 13.00 do 14.00 na wysokości kładki im. o. Bernatka w Krakowie, **w km 78+500 rzeki Wisły**, odbędzie się impreza „Spartan Workout”. W związku z powyższym wyłączony z ruchu żeglugowego będzie szlak żeglugowy w **km 78+500** (kładka im. o. Bernatka).

W dniu 30.05.2020 r. w godz. 7.00-21.00 oraz w dniu 31.05.2020 r. w godz. 7.00-17.00 na odcinku **rzeki Wisły od km 74+000 do km 76+000** odbędzie się impreza kajakowa „36 Długodystansowe Mistrzostwa polski w Kajakarstwie i Ogólnopolskie Regaty Długodystansowe Dzieci”. W związku z powyższym w dniach i godzinach podanych wyżej szlak żeglowny będzie częściowo ograniczony **od km 74+000 do km 76+000** (do 40 m wzdłuż lewego brzegu), a ruch na szlaku będzie odbywał się przy brzegu prawym.

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** – odcinek jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. 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”.

Na stopniu wodnym Kościuszko przywrócono śluzowanie bez ograniczeń w porze dziennej.

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.

Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszek jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 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 otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rz. Warta w km 0+000–406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000–26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: PKP PLK informuje, że w nocy z 04.04.2020 na 05.04.2020 w godzinach 22:10-5:45 most zwodzony w Podjuchach będzie zamknięty. Zamknięcie spowodowane jest pracami naprawczymi przęsła. Do wskazanego czasu przęsło otwierane będzie zgodnie z harmonogramem, jednak z powodu awarii, mogą wystąpić trudności. W przypadku zmian, będziemy informować na bieżąco.

Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry. Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz. 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Od 15.03.2020 do 13.06.2020 obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

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

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.](#)

Z powodu zdiagnozowania poważnej awarii podczas remontu podnośni Niederfinow (**km 77+890**) termin prac remontowych uległ wydłużeniu do dnia **06.04.2020**. Administracja drogi wodnej na bieżąco będzie informowała o wszelkich zmianach.

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-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Nowe: Na Wiśle w km 296+000–432+000, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki, wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. **Uwagi:** Na odcinku **od km 342+000 do 362+000**, to znaczy w rejonie m. Kazimierz Dolny, od ujścia Iłżanki do ujścia Bystrej – brak oznakowania pływającego, zostanie wystawione w pierwszej dekadzie kwietnia, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. **Km 425+950**, w rejonie m. Świerże Górne – zgodnie z Komunikatem Nawigacyjnym nr 7/2018 szlak pozostaje zamknięty ze względu na próg podpiętrzający wodę na cele Elektrowni Kozienice. Dodatkowo, ze względu na obecną sytuację hydrologiczną, cały omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy ponadto, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 432+000–551+000, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Narwi, wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiany odcinek drogi wodnej Wisły nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Na Wiśle w km 551+000-620+000 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Ze względu na obecną sytuację hydrologiczną omawiana droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Ogłoszone w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2020 roboty konserwacyjne na **Śluzie Włocławek** zostały zakończone. W związku z powyższym śluza została przywrócona do normalnej eksploatacji. Śluzowania odbywają się na analogicznych warunkach jak dotychczas, to znaczy, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia poniżej śluzy jest równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Szczegółowe informacje odnośnie funkcjonowania obiektu hydrotechnicznego uzyskać można pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Na Wiśle w km 620+000-680+000 wystawiono oznakowanie szlaku żeglownego. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od rejonu Kępy Ośnickiej do Włocławka, w tym na Zbiorniku Włocławskim. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Na Jeziorze Zegrzyńskim wystawiono oznakowanie szlaków żeglownych. Oznakowanie zostało wystawione na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu, to znaczy **od km 21+600 do km 37+800 drogi wodnej Narwi**. Informujemy dodatkowo, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływak przęsła 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 administrowanych drogach wodnych:

- rzeka Narew **km 37+800 – 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,
- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 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.

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.

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 remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych [w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

W dniu 01.04.2020 r. została otwarta **śluzą Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice**. W związku z prowadzonymi pracami na śluzy Ratowice będzie ona czynna wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00). Wszystkie jednostki pływające, które będą chciały przejść przez ten obiekt, a nie będzie to możliwe w porze dziennej, proszone są o oczekiwanie na przejście w awanportach śluz Oława lub Janowice.

Ze względu na częściowe zdemontowanie infrastruktury **śluzą Ratowice**, w tym kierownic przy głowach, przy podejściu i śluzowaniu prosimy o uzgodnienie manewrów z obsługą śluzy i bezwzględne stosowanie się do ich poleceń (łącznie na kanale 74 UKF lub Tel. 71 318 91 96). Dodatkowo informujemy, że głębokość tranzytowa **od km 181,30 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława** zostaje zwiększona do 160 cm, a **od śluzy Oława do śluzy Janowice** zostaje utrzymana 180 cm

W km 392+500 rzeki Odry trwają się prace zabezpieczające wykop z prawej strony nurtu (wymiana rurociągu w dnie). W związku z przegrodzeniem ok. połowy koryta rzeki w miejscu prac (szczególnie przy zwiększonych przepływach) występują silne uciagi wody co może wymagać pomocy holowniczej (takiej pomocy udzielają jednostki obsługujące budowę). W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez ten odcinek **proszone są o wcześniejsze zgłoszenie chęci przejścia do zarządzającego odcinkiem pod nr tel. 606 346 833 lub 68 388 40 37**. 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 powodu z powodu kontynuacji prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin, przedłuża się do dnia **30.04.2020 r.** obniżenie piętrzenia wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na akwenach w sferze oddziaływania jazu Rędzin są zobowiązane do wzmożonej ostrożności i właściwego nadzoru nad jednostkami będącymi na postoju. Należy zwrócić szczególną uwagę na głębokości przy nabrzeżach i miejsca postoju, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo jednostkom w czasie zmian poziomu wody.

Na sezon zimowy został rozigliczony i położony jaz Psie Pole. W związku z powyższym **od dnia 10.12.2019 r.** został zamknięty odcinek Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

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 modernizacją stopnia wodnego Rędzin, pracami w górnym awanporcie śluz, 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 śluzy 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 akwenu 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 śluzę 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.

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/>.

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.

Brak.

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