

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 3 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

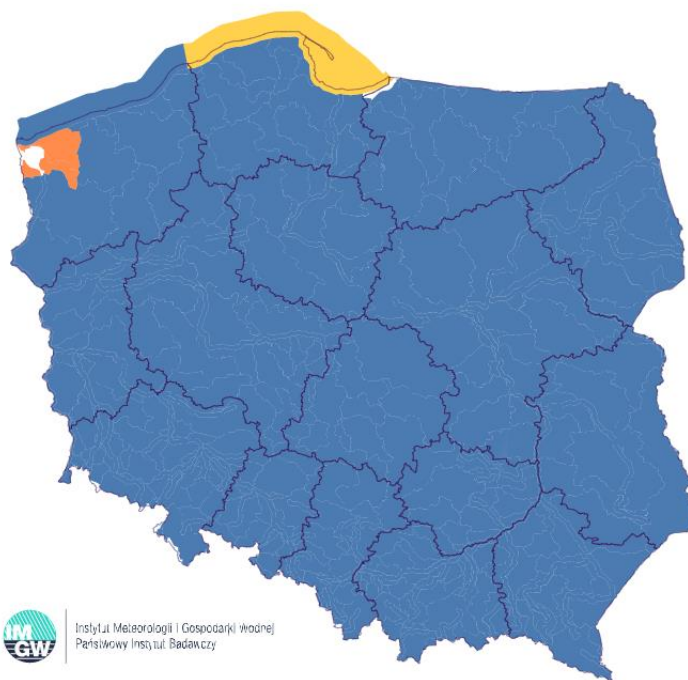
– **województwo zachodniopomorskie** (Zalew Szczeciński)– od godz. 12:00 dnia 02.03.2020 do godz. 09:00 dnia 04.03.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (548 cm) oraz sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 3 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo pomorskie** (Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 12:00 dnia 02.03.2020 do godz. 09:00 dnia 04.03.2020;

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (548 cm) oraz sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, na Wybrzeżu Wschodnim, a zwłaszcza w Zatoce Gdańskiej, przewiduje się znaczące wahania poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 marca 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

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

- Na 7 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- Na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu (24h) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	554	9	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	554	8	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	550	8	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	552	8	550	570
Puck	Bałtyk	pomorskie	553	9	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	551	6	550	570
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	322	-1	320	400
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	554	14	540	560

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, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Przemszy, Sole. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Skawie, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz w ujściowym odcinku Odry, lokalnie na Ślęzie, Widawie i Bobrze. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie i Nogacie. Stan niski zanotowano 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 wystąpiły opady atmosferyczne wyoszące do 7,5 mm, natomiast w regionie wodnym Łyny i Węgorapy do 6,5 mm.

W ciągu minionej doby w zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** obserwowano stabilizację, nieznaczne wahania i spadki poziomu wody. Największy spadek odnotowano w Białobrzegach na rzece Netta (o 18 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód oraz stan wysoki na Kanale Giżyckim – rz. Pisa.

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się stabilizację, nieznaczne wahania i spadki poziomu wody. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie opady deszczu (obszar woj. podlaskiego i mazowieckiego). Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne maksymalnie do 4,5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 10 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło n. Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację z lokalnym wzrostem do 6 cm na SW Nakło Zachód. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano lokalne spadki do 10 cm oraz lokalne wzrosty sięgające 108 cm spowodowane wznowieniem piętrzenia na SW Romanowo, Mikołajewo oraz Krzyż, strefa stanów średnich oraz miejscami niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej**, poniżej Krzyża wystąpiły spadki do 11 cm, w m. Santok wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano wzrosty do 6 cm z lokalnym spadkiem do 4 cm na SW Dębinek, 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 stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 37 cm, na dolnym wahania do 9 cm, strefa stanów wysokich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresowe opady deszczu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym. Na wschodzie regionu prognozowana wysokość opadu do 10 mm. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 5°C do 7°C w całym regionie. Temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, po południu skręcający na południowy.

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 rzece **Wiśle: od Gdańsk-Ujście Wisły do Gdańsk-Świbno** obserwuje się stany wysokie, dalej w górę rzeki występują stany średnie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadu miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, po południu miejscami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, stopniowo skręcający na południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się do umiarkowanego, okresami dość silnego i porywistego, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na bocznym Korycie Opawy w Branicach w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, początkowo południowo-wschodni, skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Największe opady wynoszące 8,7 mm zarejestrowano w Klimontowie w zlewni Koprzywianki. W zlewni Nidy, Dunajca i Soły wystąpiły opady od 1 mm do 4 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Koprzywiance, po ostatnich opadach, w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej zaobserwowano wzrosty stanów wody sięgające maksymalnie do 17 cm. Nieliczne lokalne spadki odnotowano w zlewni Soły (do 52 cm w Oświęcimiu) i na Wiśle (do 47 cm w Czernichowie).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły opady deszczu o wysokości od 3 mm w części zachodniej do 7 mm w części wschodniej, a w rejonach górskich do 11 mm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i kilkucentymetrowe wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

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

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady wynoszące do 7,5 mm.

Na **Warcie** odnotowano niewielkie wahania, lokalnie ze spadkiem albo wzrostem, zmiany w strefach stanów niskich albo średnich. Na dopływach podobnie, zmiany maksymalnie do kilkunastu centymetrów, głównie w strefach stanów średnich, na rzekach Liswarta (Niwki), Kiełbaska (Kościelec), Wełna (Kowanówko) i Wrześnica (Samarzewo) w wysokich.

W zlewni **Proсны** przeważnie kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze wzrostem. Na Ołoboku (Ołobok) wahania o około 20 cm. Zmiany w strefie stanów średnich, na Niesóbie (Kuźnica Skakawska) i Łużycy (Kraszewice) w wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; okresami opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni; temperatura maksymalna do 9°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby na terenie regionu wodnego Górnej-Wschodniej Wisły odnotowano opady o wysokości 5-9 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Dolnego Sanu oraz poniżej 5 mm na pozostałym obszarze.

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Największy wzrost poziomu wody zaobserwowano w przekrojach Dynów na Sanie (o 39 cm) i Sarzyna na Trzebońnicy (o 37 cm).

W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Największy wzrost poziomu wody zaobserwowano w przekrojach Żółków na Wistoce (o 31 cm) oraz Jasło na Jasiołce (o 24 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, wzmagający się do umiarkowanego i porywistego. W nocy

prognozowane zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na południu regionu okresami o natężeniu umiarkowanym. Nad ranem w Bieszczadach i w Beskidzie Niskim opady deszczu przechodzące w deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W ciągu najbliższej doby prognozuje się opady o wysokości 6-10 mm w zlewniach Górnego Sanu i Górnej Wisłoki, a na pozostałym obszarze poniżej 5 mm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, lokalnie na Zalewie Szczecińskim (Trzebież) – przekroczony jest stan ostrzegawczy. W godzinach popołudniowych możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego w Gryfinie na Odrze.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów wysokich, miejscowo na Redze, Radwi i Wieprzy – średnich, przeważnie 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, lokalnie wysokich i niskich. Na stacja Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej obserwuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego..

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: **od Zawichostu do Annapola** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, **od Puław-Azotów do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **doptywach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Czarna-Malenińska). Na Kamiennej (stacja Czekarzewice), Iłżance, Mrodze i Utracie prognozuje się wahania stanu wody w górnej granicy stanów średnich. Na Pilicy, Luciąży, Świdrze, Rawce spodziewana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Spała na Pilicy, Świder). Na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na doptywach przewiduje się wahania 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 przewiduje lokalne opady deszczu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu wynoszące poniżej 10 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 134 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.03.2020 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	3,8	38,1	64,8	79,1	14,3	41,0	287
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	-	4,6	-	21,7	7,7	17,0	221
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	3,5	36,3	42,6	6,3	39,1	620
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	10,6	96,3	118,1	161,3	43,2	65,0	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,9	1,9	8,4	8,0	11,2	3,2	2,9	89
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	2,4	11,2	8,6	20,4	2,9	9,2	323
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	11,1	12,6	17,6	5,1	6,5	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,55	92
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,9	78,0	82,9	6,2	23,0	370
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,2	53,6	80,0	92,6	12,6	39,0	310
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	2,1	20,2	22,1	23,5	1,4	3,3	241
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,3	15,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,6	39,5	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39,5	22,2	48,9	62,1	92,7	30,6	43,8	143
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	11,0	49,2	100,8	160,8	60,1	111,6	186

	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	7,4	108,0	92,7	137,7	28,0	29,7	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,4	12,0	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	100,0	100,0	4,1	7,5	7,5	0,0	3,4	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	93,0	79,0	124,1	155,8	155,8	2,0	31,6	1580
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	33,3	20,2	164,3	176,5	238,6	62,1	74,2	119
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,5	6,8	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	37,4	64,4	142,8	202,0	59,2	137,6	233
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,6	2,1	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	124
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	7,0	22,3	34,5	42,5	8,0	20,2	252
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	10,3	8,7	8,4	13,2	4,8	4,5	94
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	46,2	399,6	472,0	472,0	0,0	72,4	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,2	6,9	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	341
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	2,6	19,0	15,7	34,7	18,9	15,6	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	75,1	75,1	84,3	9,2	9,2	100
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	228
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,1	0,7	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,1	3,3	9,2	9,9	14,4	4,5	5,2	115
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1220,0	1174,0	359,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,14 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	243,0	242,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	-
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	30,2	27,6	11,5	16,5	21,7	5,2	17,7	341
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	38,4	30,2	11,0	12,9	16,3	3,4	4,8	143
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	38,2	60,2	59,0	129,5	70,5	69,2	98
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	50,0	67,5	66,3	122,1	55,8	54,6	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,3	1,3	11,4	23,6	38,1	14,5	26,6	184

45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,3	25,2	63,0	77,2	14,2	52,0	366
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,5	5,6	10,0	11,4	1,4	5,7	423
47	Bukówka (Bóbr)	3,1	2,1	10,6	12,8	16,7	3,9	6,1	157
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,1	10,4	10,9	14,8	3,9	4,5	115
49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,2	18,1	29,7	33,0	50,0	17,0	20,3	120
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,8	5,1	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	186
51	Leśna ** (Kwisa)	6,8	7,5	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,6	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	186

* 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 41,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,86 m n.p.m. (36 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,60 m n.p.m. (24 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/s.

Zbiornik Pakość posiada pojemność użytkową.

Zbiornik Gopło posiada pojemność użytkową.

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 89% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria 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 78,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada 42,0 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Šance** na rzece Ostravice posiada 33,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 75,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.03.2020 r. godz. 07:30 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 14,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,64 m n.p.m. (236 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 137,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,0 m n.p.m. (50 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada aktualnie 94% rezerwy powodziowej do wykorzystania, natomiast 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 około 1170 m³/s, natomiast odpływ około 1220 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,33 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 240 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry posiada 83% pojemności rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Otmuchów (98% rezerwy powodziowej) i Nysa (98% rezerwy powodziowej), które gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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.

Aktualizacja: W km **147+200 rzeki Narwi** zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu. Zakończono budowę konstrukcji wiszącej. **Zakończono demontaż stalowych podpór mostowych. Obecnie rzeka Narew jest wolna od utrudnień w tym miejscu.**

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 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 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 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 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. 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 służ 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 służy **Przegalina Południowa**. W okresie od **01.10.2019 do 31.05.2020** służa w **Przegalinie** będzie zamknięta dla żeglugi. Ewentualny, sugerowany transport drogą wodną w okresie zamknięcia służy możliwy będzie wodami morskimi Zatoki Gdańskiej i Wisłą Śmiałą.

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

Rzeka Brda - Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że w związku z występującymi niskimi stanami wody na dolnym stanowisku służy Czersko Polskie (km 1+400 drogi wodnej Wisła-Odra) zamyka się obiekt dla żeglugi. Wznowienie służowania możliwe będzie po osiągnięciu stanów wody na dolnym stanowisku służy 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 (służa Rakowiec) do km 38+600 (służa 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 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 **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 budowach 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 Łączański** - 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”.

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.

- 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 Ślesięński 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

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.](#)

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

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

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 sryżowa. 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 ze 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 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

Nowe: 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 uciągi 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 bezwzględnie stosowania się do wystawionego oznakowania i reagowanie na informacje z jednostek prowadzących prace.

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 akwenu 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 śluzowych 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.

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-zeglugi-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 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 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 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 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.

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