

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

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 3 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>.**

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

W dniu 3 stycznia 2020 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup> 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 stycznia 2020 (godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenie stanów wód.*

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

**5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.**

Brak.

**6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.**

Brak.

**7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.**

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Przemszy, Tyśmienicy, Radomce, Biebrzy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

**Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślęzie. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

**Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

<sup>1</sup> 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 regionach wodnych **Narwi** oraz **Łyny i Węgorapy** nie wystąpiły opady.

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

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** obserwowano stabilizację poziomów wód i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rzece Łyna w Sępopolu - 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi** oraz **Biebrzy** przewiduje się nadal stabilizację poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** oraz **Węgorapy** przewiduje się stabilizację poziomów wód. Stany wód będą utrzymywały się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje: W dzień zachmurzenie małe, stopniowo od zachodu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Pod koniec dnia na północnym zachodzie słabe opady deszczu (woj. warmińsko-mazurskie). Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, nad ranem lokalnie możliwe opady śniegu (woj. podlaskie). Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

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

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, miejscami niskich. Lokalnie stany wody układają się poniżej strefy stanów eksploatacyjnych.

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wahania do 8 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** zaobserwowano lokalne wzrosty do 16 cm na SW Nakło Zachód i Gromadno oraz lokalny spadek do 10 cm w miejscowości Ujście. Poniżej Ujścia, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** poniżej Krzyża odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów eksploatacyjnych oraz niskich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wzrosty do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy** na górnym odcinku zaobserwowano spadki do 3 cm, na dolnym odcinku wahania do 4 cm, strefa stanów średnich.

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

Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego, lokalnie całkowite. Możliwe lokalne, słabe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od

3°C do 6°C w całym regionie wodnym Noteci. W nocy temperatura minimalna spadnie do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni, wieczorem zmienny.

Zjawiska lodowe:

**Jeziro Gopło:** lód brzegowy 10%, grubość 1 cm.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

Aktualnie na wodowskazach **Wisły**: od wodowskazu Gdańsk Ujście Wisły do wodowskazu Grudziądz występują stany średnie, na wodowskazie Toruń – stan niski.

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

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

**W zlewni rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie.

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

**W zlewni Drwęcy** obserwuje się stany średnie i niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych, które mogłyby mieć wpływ na wezbrania rzek.

Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby opady deszczu odnotowano w regionach wodnych **Małej Wisły i Górnej Odry** nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie wodowskaz Branice na Bocznym korcie Opawy znajduje się w strefie stanów wysokich – stan stabilny.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla **woj. śląskiego**: W dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu od zachodu województwa zachmurzenie wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, w Beskidach od 5°C do 7°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi rano, później spadek temperatury do około 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, okresowo porywisty. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. W drugiej połowie nocy słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach powyżej 600 m n.p.m. słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, nad ranem w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni, lokalnie powodujący zawieje śnieżne.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje **dla woj. opolskiego**: W dzień zachmurzenie początkowo małe, później wzrost do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu miejscami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się w przeważającej większości w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby zaobserwowano głównie spadki stanów wody na większości rzek i potoków. Największe spadki wystąpiły na Dunajcu do 16 cm w profilu wodowskazowym Żabno i na Wiśle w profilach wodowskazowych: Smolice do 14 cm oraz Sandomierz do 12 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły do 1,0 mm (maksymalne wartości opadów prognozowane w zlewniach: górnej Soły, górnego Dunajca, Popradu i Nidy).

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.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

**Na Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania poziomu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

**Na Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania stanów w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości na Warcie stany wody w strefie niskich, stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich albo niskich.

W zlewni **Prosnj** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadkiem głównie w strefie stanów średnich, jedynie w przekroju Bogusław na Prośnie, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, kilkunastocentymetrowe wahania w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody na granicy strefy średnich i niskich, do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie niskich i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody bądź ich kilkucentymetrowy spadek w strefie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni, później zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 6°C.

Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

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

W zlewniach Sanu i Wisłoka stany wód układają się głównie w strefie stanów średnich, w Stuposianach na Wołosatym w strefie stanów wysokich. Trend w większości stały. Nie zanotowano znaczących wzrostów stanów wody. W zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie stanów średnich. Trend w większości stały.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: W dzień zachmurzenie małe, jedynie lokalnie w Beskidzie Niskim zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od 1°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, nad ranem porywisty, południowo-zachodni. Prognozowane na najbliższą dobę sumy opadów atmosferycznych wynoszą poniżej 0,6 mm w zlewniach Górnego Sanu i Górnej Wisłoki. Na pozostałym obszarze opady do 0,4 mm.

Zjawiska lodowe:

**Ropa:** w km 54+400-84+903 lód brzegowy 20%, grubość 2-3 cm.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

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

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

**Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe: brak

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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, miejscami wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 35 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.01.2020 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		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	2,1	29,7	64,8	79,1	14,3	49,4	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,0	-	0,0	-	21,7	7,7	21,7	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	0,0	36,3	42,6	6,3	42,6	676
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	4,5	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,4	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,6	7,7	8,6	20,4	2,9	12,8	447
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	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	112
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	147
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,2	2,7	41,4	80,0	92,6	12,6	51,2	408
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	296
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,8	7,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	-
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,8	9,2	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158

	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,2	5,4	57,7	62,1	92,7	30,6	35,0	114
	19	Zb. Świnna Poręba	10,8	9,3	35,0	100,8	160,8	60,1	125,8	209
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,4	6,0	89,9	109,7	137,7	28,0	47,8	171
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	6,9	14,2	23,8	9,6	16,9	176
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	35,0	46,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	-
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	45,0	45,0	125,0	155,8	155,8	0,0	30,8	-
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	13,0	10,3	169,6	176,5	238,6	62,1	68,9	111
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	-	-	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,2	6,0	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	24,4	33,2	142,8	202,0	59,2	168,9	285
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,6	1,6	9,7	13,0	20,8	7,4	11,1	150
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,5	12,7	34,5	42,5	8,0	29,8	373
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,4	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	14,2	428,5	472,0	472,0	0,0	43,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,3	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	323
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	16,8	16,0	34,7	18,9	17,9	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,2	54,0	75,1	84,3	9,2	30,3	329
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,2	7,3	9,1	1,8	4,9	277
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,4	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	298
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	2,5	6,8	9,9	14,4	4,5	7,5	167
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	706,0	791,0	368,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	-
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	164,0	166,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	-
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,5	4,2	11,3	16,5	21,7	5,2	10,4
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,9	3,5	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	8,5	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	8,5	34,6	66,3	122,1	55,8	87,5	157
44	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,4	9,3	23,6	38,1	14,5	28,8	199
45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,3	19,9	63,0	77,2	14,2	57,3	404
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,3	10,0	11,4	1,4	6,1	450
47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	6,8	12,8	16,7	3,9	9,9	254
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,4	5,6	24,4	33,0	50,0	17,0	25,6	151
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,3	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	236
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	5,2	8,0	16,8	8,8	11,6	132
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,5	0,5	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	193

\* 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 49 mln m<sup>3</sup>.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,50 m n.p.m. (H=MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,32 m n.p.m. (6 cm poniżej MinPP), odpływ średni wynosi 1,0 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Pakość nie posiada pojemności użytkowej. Stan wody waha się na granicy MinPP.

Jezioro Gopło nie posiada pojemności użytkowej. Stan wody oscyluje poniżej MinPP.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka, na rzece Pszczyńka posiada 98% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:



Zbiornik VD Oleśná na rzece Oleśná posiada 92,5 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.01.2020 r. godz. 08:10 CEST.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

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

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,7 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,24 m n.p.m. (376 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 168,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,43 m n.p.m. (107 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> 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 ok. 790 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 705 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,60 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 165 m<sup>3</sup>/s i był równoważny z odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 95% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 trwający sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich drogach wodnych tj.:

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

- rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).

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

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

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

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

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

#### **Droga Wodna System Wielkich Jezior Mazurskich**

Od dnia **21.10.2019 r.** trwają prace obszarze kanału dojściowego do portu 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. 8<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>** (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 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. 7<sup>00</sup>- 15<sup>00</sup>**

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

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

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

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

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

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

**Ograniczenie obowiązuje od dnia 06.08.2019 do odwołania.**

**Rzeka Wisła** – od dnia **20.05.2019** trwają się prace związane z montażem podpór tymczasowych i demontażem przęsł 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

**Aktualizacja:** 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 budowalch 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 km 223+650 rzeki Wisły** na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Obecnie próg jest uruchomiony.** Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

- I. **Rzeka Wisła od km 0+600 do 37+500** - jest otwarty od dnia 29 sierpnia 2019 r. przy ograniczeniu jego parametrów.
- II. **Kanał Łaczański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Usunięto awarie bramy powodziowej – oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
- III. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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

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

**W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a **odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.

- IV. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) 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 „lb”) 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**

**Z dniem 04.11.2019 r.** szlak żeglowny na rzece **Bug w km od 42+200 do km 224+200** zostaje **zamknięty**. Z uwagi na zbliżający się sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym 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 Ślesiński 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**

**Aktualizacja:** Śluzy:

- Hohensaaten Ost (km 92+700) oraz West (km 92+900) działają w godzinach 7:00 – 14:45,
- podnośnia Niederfinow (km 77+890) **w dniach 02.01.2020–01.03.2020** będzie zamknięta z powodu prac remontowych.

Wskazane godziny obowiązują **do odwołania**.

**Od dnia 15.12.2019 r. do 14.03.2019 r.** obowiązuje [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

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

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.](#)

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

#### **RZGW w Warszawie**

**W km 637+000 drogi wodnej Wisły**, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między

oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie **637+000 km rzeki Wisły** (m. Popłacin).

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

- rzeka Wisła (wraz 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](mailto:biuro@gpmosty.pl), telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

#### Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

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

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



Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

## **RZGW we Wrocławiu**

Z powodu prac 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 śluzy Oława (km 213+300 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227+400 rz. Odry)**. Wszystkie jednostki znajdujące się na powyższym odcinku proszone są o jego niezwłoczne opuszczenie.

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

Na śluzy Ratowice zostały zdemontowane kierownice przy głowach śluzy. Jednostki wchodzące do kanałów śluzowych zobowiązane są do wcześniejszego skontaktowania się z obsługą śluzy oraz uwzględnienie warunków pogodowych (wiatr, widzialność) przy podejmowaniu decyzji o wejściu do śluzy 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 śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Prosimy wszystkich użytkowników ODW dostosowanie planów żeglugowych do zaistniałej sytuacji.

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

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Oława do stopnia Ratowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontu zamknięte są śluzy Opatowice oraz Ratowice. Ruch na odcinku od śluzy 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](#):

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*