

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 marca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 13 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 13 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 8:30 dnia 13.03.2019 do godz. 15:00 dnia 13.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach miejscami do 80 km/h, z południa.

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 13 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.*

W dniu 13 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	327	3	320	400
Rajgród	Jędrznia	podlaskie	152	0	140	160
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	126	8	120	150
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	142	-2	140	170
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	240*	7	200	230

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 Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Sole, Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy i Radomce oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Wieprzu i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Bystrzycy, Kaczawie i Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie i Łebie oraz lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi i zlewniach Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i miejscami wysokiej. Największe spadki odnotowano na wodowskazie Sokołda (rz. Sokołda) 10 cm. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i spadki poziomu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomu, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej na Łynie (stacja Sępopol).

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne nieznaczne wahania poziomu wody, w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) będzie się utrzymywać.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomów wody, w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C . Wiatr umiarkowany, okresami porywisty przejściowo w porywach do 55 km/h, (woj. mazowieckie) południowy i południowo-zachodni. W nocy miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków południowy.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 1,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 8 cm. Powyżej Białośliwia zarejestrowano spadki do 6 cm. Poniżej Białośliwia, na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz niewielkie, lokalne wahania do 4 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej zaobserwowano stabilizację, w miejscowości Santok początkowa stabilizacja, w późniejszym okresie wzrost do 5 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano stabilizację oraz lokalne wahania do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżoncy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano stabilizację z lokalnymi wahaniami do 8 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich (st. wodowskazowa Ptusza). Na rzece Drawie odnotowano stabilizację w strefie stanów wysokich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz niewielkie lokalne wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie z większymi przejaśnieniami. Miejscowe, przelotne opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem. Temperatura powietrza oscylować będzie od 6°C na wschodzie do 9°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany, początkowo okresami dość silny u porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wszystkich wodowskazach w Regionie Wodnym Dolnej Wisły stany średnie.

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

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

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

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie i wysokie.

W zlewni **Drwęcy** stany wysokie, miejscami średnie.

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

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady do 3,0 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układa się zwierciadło wody na wodowskazach rzeki Soły w Oświęcimiu oraz Żylicy w Łodygowicach. W ciągu ostatniej doby na większości przekrojów pomiarowych obserwowano niewielkie wzrosty lub spadki stanów wód w granicach +/- 20cm.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje wystąpienie opadów na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły do 1,0 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich: od 4°C do 6°C, a w nocy od -7°C w górach do 2°C na pozostałym obszarze.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich, na Huczwie w dolnej części strefy stanów niskich. Na Krznie wzrosty poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody strefie stanów średnich. Na Huczwie stabilizacja poziomu wody w dolnej części strefy stanów niskich, a na Krznie wzrost poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe przelotne opady śniegu, na zachodzie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, przejściowo w porywach do 55 km/h południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby lokalnie na północy regionu wodnego Warty wystąpiły niewielkie opady deszczu, poniżej 1,0 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja stabilna, obserwuje się na ogół wzrost stanów wody głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, na dopływach również w wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** oraz poniżej do ujścia Liswarty stany średnie stabilne. Dalej do zbiornika Jeziorsko oraz na dopływach stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem w dolnej strefie średnich, lokalnie w niskich, na dopływach również w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Noteci przeważnie wzrost w strefie stanów średnich, na pozostałym odcinku niewielkie wahania. Na dopływach na ogół wahania lub wzrost stanów wody w strefie stanów wysokich, miejscami średnich, na Wełnie (Kowanówko) i Obrze (Bledzew) wahania ze spadkiem.

Na **Prośnie** początkowo niewielkie wahania, poniżej Mirkowa wzrost, na dopływach spadek, zmiany poniżej 10 cm. Stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, na dopływach głównie w wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP, a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie niewielkie zmiany: do zbiornika Poraj spadek, poniżej aż do ujścia do Odry przeważnie wzrost stanów wody w strefie średnich, miejscami w niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z roz pogodzeniami; przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 8°C.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w dolnej strefie stanów wysokich i sporadycznie w strefie stanów średnich, lokalnie na Radwi i Wieprzy - w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Czarnej Włoszczowskiej w Januszewicach będzie się utrzymywało.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, a w górach śniegu, nieprzekraczające 4,0 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 w strefie stanów średnich i wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kancierzowice). Powyższe, nieznaczne przekroczenie stanu alarmowego nie stanowi zagrożenia powodziowego i powoduje jedynie niewielkie podtopienia łąk w miejscach obniżen terenowych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 219 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.03.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ 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)	2,7	9,5	56,1	64,8	79,1	14,3	23,0	161
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,8	-	11,0	-	21,7	7,7	10,6	138
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	9,0	36,3	42,6	6,3	33,6	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	14,5	96,8	118,1	161,3	43,2	64,5	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,4	1,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,1	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	96
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,8	2,1	9,6	8,6	20,4	2,9	10,9	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	65,0	80,0	92,6	12,6	27,6	220
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	63,4	62,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,4	68,8	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	68,8	42,6	49,8	62,1	92,7	30,6	42,9	140
	19	Zb. Dóbczyce (Raba) *	15,1	13,1	108,7	92,7	137,7	28,0	29,0	104
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	3,0	10,7	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	21	Zb. Czchów (Dunajec)	20,0	18,0	110,6	100,8	160,8	60,1	50,2	84
	22	Zb. Rożnów (Dunajec)	130,0	122,0	3,6	7,5	7,5	0,0	4,0	

	23	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	112,0	109,0	132,7	155,8	155,8	0,0	23,1	
	24	Zb. Świnna Poręba	29,3	29,1	152,7	176,5	238,6	62,1	85,9	138
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	6,2	14,0	20,6	28,5	7,9	14,5	185
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	54,7	96,3	142,8	202,0	59,2	105,8	179
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,4	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,9	20,9	34,5	42,5	8,0	21,6	270
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,1	8,1	9,0	13,2	4,7	5,1	109
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	41,6	405,8	472,0	472,0	0,0	66,2	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,3	3,1	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	276
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	2,1	18,1	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	69,2	75,1	84,3	9,2	15,1	164
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	187
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,8	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	4,3	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	977,0	1031,0	369,3	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	356,0	355,0	88,4	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,7	29,3	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,4	25,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	38,2	57,4	59,0	129,5	70,5	72,0	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	45,0	55,0	66,1	66,3	122,1	55,8	56,0	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,3	2,0	22,2	23,6	38,1	14,5	15,9	110
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	7,2	40,6	63,3	77,0	13,7	36,4	265
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	8,3	10,0	11,4	1,4	3,1	229
	47	Bukówka (Bóbr)	3,0	2,7	11,6	12,9	16,8	3,9	5,2	135

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182
49	Pilchowice ** (Bóbr)	30,2	21,2	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117
50	Złotniki ** (Kwisa)	11,7	7,8	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	207
51	Leśna ** (Kwisa)	8,6	14,5	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	3,6	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	270

***nowy w zestawieniu**

* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 23,0 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (246 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (43 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,8 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 57 % rezerwy powodziowej.

Zb. Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 97 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 81,3 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 30,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 13.03.2019 r. godz. 08:54 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Jedynie na zbiorniku Świnna Poręba jest przekroczony normalny poziom piętrzenia. Częściowe wypełnienie rezerwy powodziowej jest spowodowane gromadzeniem wody na próbny rozruch elektrowni wodnej. Sytuacja na pozostałych zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,71 m n.p.m. (1,29 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 54,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 105,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1030 m³/s, a odpływ średni ok. 980 m³/s. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 355 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2019](#).

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

- 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).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego**. będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Oddanie do użytkowania śluzy Okole, zlokalizowanej w km 14+800 drogi wodnej Wisła-Odra, planuje się na III kwartał 2019 r.

Jednocześnie informujemy, że w ramach prób technicznych możliwe będzie ograniczone śluzowanie niektórych jednostek. Biorąc pod uwagę zaktualizowany harmonogram prac powinno to nastąpić na przełomie kwietnia i maja bieżącego roku. Bliższe informacje i terminy planowanych prób technicznych podane zostaną w oddzielnym komunikacie, po otwarciu dróg wodnych dla żeglugi.

Zamknięte dla żeglugi są następujące śródlądowe drogi wodne:

- Na połączeniu wodnym Wisła – Odra: Kanał Bydgoski, Noteć Dolna Skanalizowana.
- Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000, Jezioro Gopło, Noteć Górna Skanalizowana, Kanał Górnonotecki.

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Z dniem **26.02.2019** przywrócono do eksploatacji śluzy oraz szlaki żeglowne:

- Śluza Czersko Polskie;
- Śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy;
- szlak żeglowny rz. Brda km 0+000 do 14+400;
- szlak żeglowny Kanał Bydgoski km 14+400 do 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole).

Z dniem **25.02.2019** otwarto szlak żeglowny na rz. Martwa Wisła km 0+000 do 11+500 oraz wznowiła pracę śluza Przegalina Południowa.

Informujemy, że ze względu na zdjęte na okres zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga jest możliwa pod warunkiem znajomości szlaków żeglownych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Jak co roku, na szlakach żeglownych rozpoczęto rozstawianie znaków nawigacyjnych po sezonie zimowym.

Żegluga będzie sukcesywnie przywracana na kolejnych szlakach żeglownych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Śródlądowe drogi są zamknięte dla żeglugi (zimowe zamknięcie sezonu nawigacyjnego).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Z dniem **02.03.2019** r. zostanie otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 080+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 0+600 do km 295+200, a także na Kanale Łęczańskim jest całkowicie zamknięty na okres zimowy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km **jest zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 000+000–406+600, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon Biedrusko) gdzie **do 14 marca** w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe, ponadto zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Dodatkowo **17 marca w godzinach 11-14** na Warcie w km 242+600 (okolice mostu Chrobrego) zamknięta będzie żegluga z uwagi na wydarzenie sportowe.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: W dniu **12.03.2019** otwarto dla żeglugi **szlak główny jeziora Dąbie wraz z Czapiną, Babiną, Ińskim Nurtem oraz Orlim Przesmykiem**. Jednocześnie przypominamy, że do odwołania zamknięte dla żeglugi pozostają tor Dąbie Małe, tor Lubczyna, rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2019](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku rzeki Odry (**km 542+400 do km 704+100**) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 3](#).

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 związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi i ryzykiem występowania zjawisk lodowych przeprowadzenie śluzowania na Śluzie Żerań wymaga wcześniejszego zgłoszenia telefonicznego. Informację o możliwości realizacji śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033. W przypadku wystąpienia zlodzenia Śluza Żerań będzie wyłączona z eksploatacji.

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie

dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

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

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+000–680+000,
- Kanał Żerański km 000+000–017+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 021+600–083+500,
- rzeka Bug km 000+000–042+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

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 3 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia 06.03.2019 r. od godz. 12:00 zostają zwiększone głębokości tranzytowe na odcinkach ODW: od Ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300) do śluzy Oława (km 214+600) oraz od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600). Szczegóły w [Komunikacie 10/2019](#).

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300 rz. Odry) do śluzy w Oławie, od dnia 02.03.2019 r. od godz. 06:00. *Komunikat nawigacyjny nr 9/2019 z dnia 01.03.2019 r*

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7788/KOMUNIKAT_09_2019

Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy w Oławie do śluzy Różanka we Wrocławiu, od dnia 01.03.2019 r. od godz. 15:00. *Komunikat nawigacyjny nr 8/2019 z dnia 01.03.2019 r.*

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7787/KOMUNIKAT_08_2019

Od dnia **22.02.2019 r. od godz. 12:00** otwarto dla żeglugi odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki(km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej)z głębokością tranzytową 120 cm.

Uwaga! śluzy Opatowice i Szczytniki nieczynne.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice została zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r.**

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](#).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – 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:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej