

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 marca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 19 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 19 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 19 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	225	-3	200	230
Rajgród	Jegrzonia	podlaskie	151	0	140	160
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	550	27	550	570
Gdańsk-Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	550	19	550	570
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	330	3	320	400

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.

W związku z ustaniem zjawisk lodowych na rzekach zaprzestaje się wydawania komunikatów o występowaniu zjawisk lodowych w sezonie zimowym 2018-2019.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Supraśli, Omulwi, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Sanie, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy i Radomce oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Kamiennej, 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 Baryczy, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Widawce oraz lokalnie na Ślęzie, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i 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 regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy odnotowano opady atmosferyczne do 2 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano miejscami nieduże spadki i wzrosty poziomu związane ze spływem wód opadowych, stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i nieznaczne 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 **Węgorapy** obserwowano wzrosty poziomu do 8 cm na Węgorapie związane ze spływem wód opadowych oraz spadki do 12 cm stacja Juriszki (rz. Gołdapa), stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, lokalnie przelotny deszcz ze śniegiem i śnieg. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty zachodni. W nocy możliwe słabe przelotne opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 2 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 18 cm. Na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty do 6 cm z lokalnymi spadkami do 6 cm na stopniach wodnych Gromadno, Mikołajewo oraz Rosko. Poniżej Krzyża Wilkp., na Noteci swobodnie płynącej zaobserwowano wzrosty do 4 cm, w miejscowości Santok stabilizacja.

Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci do st. w Łabiszyn odnotowano stabilizację, poniżej wystąpiły lokalne wahania do 8 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano niewielkie wahania do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano początkową stabilizację, w późniejszym czasie spadek 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 będą układać się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscowe, przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza oscylować będzie od 6°C w centrum do 9°C na wschodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wszystkich wodowskazach w Regionie Wodnym Dolnej Wisły stany średnie, jedynie na wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie.

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

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

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.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady do 8,7 mm, głównie na obszarach górskich w zlewni: Sanu, Dunajca, Popradu.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód na wodowskazach w zlewni Soły tj. na Wodzie Ujsolskiej w Ujsołach, oraz w ujściowym odcinku Soły w Oświęcimiu i na Sanie w Lesku. W ciągu ostatniej doby obserwowano głównie spadki stanów wód do 22 cm na Sole w Ciężynie. Nieliczne wzrosty do 19 cm, spowodowane były pracą obiektów hydrotechnicznych: na Dunajcu, Wiśle oraz na Wiśluku. Niewielkie wzrosty wystąpiły, także w ujściowym odcinku Sanu, oraz na Wiśle - poniżej Krakowa.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych do 1 mm jedynie w górach. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich: od 3°C do 6°C, w nocy od -2°C do 0°C, a w górach: do -9°C.

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 stabilizację poziomu wody – na Bugu w dolnej części strefy stanów średnich, na Huczwie spadek poziomu wody w dolnej części strefy stanów niskich, a na Krznie nieduży wzrost w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się niewielkie spadki poziomu wody na Bugu w dolnej części strefy stanów średnich, na Huczwie w dolnej części strefy stanów niskich, a na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane okresami duże. Przelotne opady deszczu, początkowo możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby lokalnie na północy regionu wodnego Warty wystąpiły opady deszczu do 2,0 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja stabilna, obserwuje się na ogół wahania lub spadek stanów głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach kilkucentymetrowe spadki w strefach średnich, wysokich, miejscami niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie z niewielkimi zmianami: do ujścia Noteci spadek lub wahania, poniżej wzrost. Na dopływach tego odcinka głównie spadek w strefach średnich i wysokich, miejscami wahania – maksymalnie o około 18 cm na Obrze (Bledzew).

Na **Prośnie** niewielkie wahania, na dopływach spadek. Zmiany poniżej 10 cm w strefach średnich, lokalnie wysokich (dopływy), na górnej Prośnie w niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie niewielkie spadki stanów, jedynie poniżej ujścia Noteci możliwy wzrost, zmiany w strefie stanów średnich, miejscami niskich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane; na południu możliwe przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni; temperatura maksymalna do 8°C.

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 wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie z tendencją wzrostową.

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 Dębina** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Gusina do Włocławka** stabilizację 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 Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach prognozuje się stabilizację 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.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, a w górach śniegu, nieprzekraczające 5 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, lokalnie wysokich, miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (1).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 236 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.03.2019 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)	3,5	8,4	59,0	64,8	79,1	14,3	20,1	141
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,0	-	11,5	-	21,7	7,7	10,1	132
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	9,6	36,3	42,6	6,3	33,0	524
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	10,6	13,8	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	1,8	2,1	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	1,0	8,2	8,0	11,2	3,2	3,0	95
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,8	9,6	8,6	20,4	2,9	10,8	377
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	137
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	64,3	80,0	92,6	12,6	28,4	226
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	1,6	21,3	22,1	23,5	1,4	2,2	159
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	62,8	59,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	59,3	59,0	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) *	59,0	52,9	49,3	62,1	92,7	30,6	43,4	142
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	22,0	19,0	111,7	100,8	160,8	60,1	49,2	82
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	15,0	12,0	109,4	92,7	137,7	28,0	28,4	101
	21	Zb. Czchów (Dunajec)	1,7	2,4	11,3	14,2	23,8	9,6	12,5	130
	22	Zb. Rożnów (Dunajec)	71,0	78,0	4,3	7,5	7,5	0,0	3,2	
	23	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	76,0	95,0	133,0	155,8	155,8	0,0	22,8	
	24	Zb. Świnna Poręba	26,3	28,3	157,1	176,5	238,6	62,1	81,4	131
	25	Zb. Zestawice (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	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	47,9	106,0	142,8	202,0	59,2	96,0	162
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,5	12,4	13,0	20,8	7,4	8,5	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,2	21,5	34,5	42,5	8,0	21,0	262
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	4,9	8,2	9,0	13,2	4,7	5,1	109
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	44,4	396,3	472,0	472,0	0,0	75,8	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,2	3,8	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,8	18,4	16,0	34,7	18,9	16,3	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	32,0	70,8	75,1	84,3	9,2	13,5	146

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	0,6	5,8	7,3	9,1	1,8	3,4	190
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,7	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,9	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	135
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1097,0	1066,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	365,0	368,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	27,0	27,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,1	24,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	34,7	57,8	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	49,0	47,0	67,1	66,3	122,1	55,8	54,9	98
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,3	2,0	22,6	23,6	38,1	14,5	15,5	107
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,6	42,2	63,3	77,0	13,7	34,8	254
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	8,3	10,0	11,4	1,4	3,0	225
	47	Bukówka (Bóbr)	3,1	2,2	11,4	12,9	16,8	3,9	5,4	138
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,9	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	29,4	23,8	30,6	33,0	50,0	17,0	19,4	114
	50	Złotniki ** (Kwisa)	9,3	7,3	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	179
	51	Leśna ** (Kwisa)	8,7	9,4	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	3,1	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	234

* 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 20,0 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 76,45 m n.p.m. (240 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,90 m n.p.m. (41 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,0 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 96 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 81,8 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,1 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.03.2019 r. godz. 08:52 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 119,00 m n.p.m. (1,00 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 96,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (29 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 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. 1065 m³/s, a odpływ średni 1100 m³/s .

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 370 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, z wyjątkiem zbiornika Nysa, który gromadzi nadmiar dopływającej wody i nieznacznie wszedł w zakres piętrzenia pojemności powodziowej. Zwiększone dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i spowodowane są wzrostem temperatur w ciągu dnia oraz opadami deszczu i powolnym topnieniem pokrywy śnieżnej w rejonach górskich i podgórskich. 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 15.03.2019 r. został otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny na rzece Wiśle (przy ograniczeniu jego parametrów) na odcinku od km 0+600 do km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko), na Kanale Łączańskim oraz na odcinku od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km 295+200.

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. Zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:
<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

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 dniach **20-27 marca 2019 r.** ze względu na planowane ćwiczenia wojskowe droga wodna rzeki Wisły w rejonie budowli przejazdowej w km 390+000 na wysokości miejscowości Borowa, będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

W związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi 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 przepływaniu 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 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia 15.03.2019 r. od godz. 14:00 zostaje otwarty Śródmiejski Węzeł Wodny od mostów Piaskowego (km 251+550 rzeki Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) do śluzy Mieszcząskiej (km 252+300 rzeki Odry) z głębokością tranzytową 100 cm. Na powyższym akwenie obowiązuje kierunek poruszania się zgodnie z wystawionym oznakowaniem nawigacyjnym oraz zakaz ruchu statków bez napędu mechanicznego.

Śluza Mieszcząska nieczynna.

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

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.

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