

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 kwietnia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 1 kwietnia 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 1 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych lub alarmowych.

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 Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, Sanie, Narwi i Biebrzy. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Kwisie, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, punktowo niskiej.

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

W zlewni **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Brak opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -5°C do -1°C, przy gruncie spadki temperatury do -8°C (woj. podlaskie). Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne wahania do 4 cm. Powyżej Białośliwia zarejestrowano wzrosty do 14 cm oraz lokalne spadki do 16 cm na st. w. Krostkowo. Na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano stabilizację oraz niewielkie, lokalne wahania do 4 cm na st. w. Wieleń. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej wystąpiła stabilizacja, w miejscowości Santok odnotowano wahania do 5 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 3 cm na st. w. Pakość oraz spadki do 6 cm na st. w. Łabiszyn.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce zaobserwowano początkowo stabilizację, później wzrost do 4 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 3 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich na st. wodowskazowej 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 spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe oraz bezchmurnie. Temperatura powietrza oscylować będzie od 8°C na wschodzie do 11°C w centrum regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

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 i wysokie.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany wysokie i średnie.

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

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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła wód na wodowskazach na Wodzie Ujsolskiej w Ujsołach i na Żylicy w Łodygowicach (w górnej części zlewni Soły) oraz na wodowskazie na Wietlinie w Kalnicy (w górnej części zlewni Sanu).

W ciągu ostatniej doby obserwowano nieznaczne wzrosty poziomu wody w górnych częściach zlewni Soły, Dunajca i Sanu wywołane wpływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej. Największy wzrost odnotowano na wodowskazie rzeki Wetlina w Kalnicy o 22 cm. Lokalnie największy spadek poziomu wody wystąpił na Wiśle w Czernichowie o 58 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów śniegu jedynie w górach do 0,5 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich: od 6°C do 8°C, w nocy od -2°C do 0°C, a w górach: do -4°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 spadki poziomu wody – na Bugu w dolnej części strefy stanów średnich, na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody lokalnie związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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

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.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 8°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez opadów, jedynie lokalnie w zlewni Proсны odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do 1,6 mm.

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

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** oraz dopływach niewielkie wahania stanów ze spadkiem, na Widawce ze wzrostem, zmiany w strefie niskich i średnich, na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia do Odry kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wahania, do Poznania przeważnie stany niskie dalej średnie. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania do 10 cm lub spadek, stany w strefie średnich, niskich, lokalnie wysokich. Na Obrze (Bledzew) wahania do około 30 cm spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** odnotowano niewielkie wahania, stany w strefach średnich, lokalnie na Prośnie w niskich, na dopływie Niesób w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie kilkucentymetrowe spadki stanów, zmiany w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; wiatr słaby i umiarkowany z kierunków północnych, na zachodzie ze wschodnich; temperatura maksymalna do 10°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** na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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** wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich i miejscowo na Redze - w dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy układają się w strefie stanów niskich.

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 w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. 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.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB nie prognozuje opadów.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano śladowe opady deszczu, których suma dobową nie przekroczyła 1 mm.

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

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 168 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 01.04.2019 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	5,5	63,1	64,8	79,1	14,3	16,0	112
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,1	-	12,0	-	21,7	7,7	9,7	125
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	10,4	36,3	42,6	6,3	32,1	510
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,7	96,8	118,1	161,3	43,2	64,5	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,9	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,8	1,8	9,6	8,6	20,4	2,9	10,9	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	398
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	6,0	63,6	80,0	92,6	12,6	29,1	231
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	175
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,0	17,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17,7	7,4	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,4	28,3	51,0	62,1	92,7	30,6	41,7	136
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	4,3	105,2	92,7	137,7	28,0	32,5	116
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,7	11,3	14,2	23,8	9,6	12,4	129

	21	Zb. Świnna Poręba	11,0	8,2	99,0	100,8	160,8	60,1	61,8	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	41,0	3,4	7,5	7,5	0,0	4,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	41,0	57,0	126,6	105,8	155,8	2,0	29,2	1460
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,0	17,6	158,7	176,5	238,6	62,1	79,9	129
	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)	3,2	5,7	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	34,7	121,7	142,8	202,0	59,2	80,3	136
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,3	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	20,8	32,5	42,5	10,0	21,7	217
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,5	8,2	9,0	13,2	4,7	5,0	106
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	35,4	381,8	472,0	472,0	0,0	90,2	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	2,6	4,2	6,7	7,6	0,9	3,4	384
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,0	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	0,7	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	205
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	1,6	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	147
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	826,0	873,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	325,0	328,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,9	15,5	15,9	16,5	21,7	5,2	5,8	111
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,4	13,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,2	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	27,1	63,5	66,3	122,1	55,8	58,5	105
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,8	21,6	23,6	38,1	14,5	16,4	114
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	44,1	63,3	77,0	13,7	32,9	240

46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,2	10,0	11,4	1,4	3,2	234
47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	11,0	12,9	16,8	3,9	5,7	149
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,7	0,7	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
49	Pilchowice ** (Bóbr)	9,5	15,1	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	5,0	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	163
51	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,5	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,8	1,6	4,3	5,8	6,8	1,0	2,6	264

* 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 16,0 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 76,53 m n.p.m. (232 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (39 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 63 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 77,2 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 39,9 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 91,4 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.04.2019 r. godz. 09:40 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 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,44 m n.p.m. (56 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 80,3 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 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 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. 870 m³/s, a odpływ średni 825 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 330 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. 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 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

Nowe: droga wodna Wisła-Odra – w związku z budową linii energetycznej w rejonie stopnia piętrzącego Czersko Polskie nastąpią czasowe zamknięcia szlaku żeglugowego w km 1+700 do km 2+200 w terminach:

- 02.04.2019 do 06.04.2019 od godz. 10:00 do 17:00,
- 08.04.2019 do 09.04.2019 od godz. 10:00 do 17:00,
- 15.04.2019 do 19.04.2019 od godz. 10:00 do 17:00.

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

Nowe: od dnia 25.03.2019 r. godz. 6:00 otwiera dla żeglugi :

1. Kanał Gliwicki z głębokością tranzytową 180 cm.
 - z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
 - lokalne wyłyżnienie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm
2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600

Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [Komunikacie Ogólnym Nr 1/2019](#)

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 dniach: **02.04.2019** w km **584+100–584+900** rzeki Odry; **03.04.2019** w km **662+300** rzeki Odry; **04.04.2019** w km **690+500** rzeki Odry, prowadzone będą pomiary przepływów. Mogą wystąpić krótkotrwałe zamknięcia do 2h. Proszę zachować szczególną ostrożność oraz nie wytwarzać fali w rejonie prac.

W dniach **25.03–14.05.2019** na odcinku Odry w km 542+400-704+100 prowadzone będą prace pomiarowe. Może dochodzić do utrudnień w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność i nie wytwarzać fali przy statku „Elbegrund”.

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

RZGW w Warszawie

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 podpiętrżającego 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 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-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **25.03.2019 r. od godz. 12:00** do odwołania na odcinku ODW od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będą występowały znaczne wahania poziomu wody (do ok. 100 cm) związane z pracami na jazie Psie Pole. [Komunikat 12/2019](#).

Od dnia 15.03.2019 r. został 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.**

Śluza Janowice I (cegłana – prawa szer. 9,60 m) jest nadal wyłączona z eksploatacji. Śluzowania jednostek odbywają się śluzą Janowice II lewą szerokości 12,0 m.

Od dnia 06.03.2019 r. od godz. 12:00 zostały 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](#).

Od dnia 02.03.2019 r. otwarty jest odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300 rz. Odry) do śluzy w Oławie. [Komunikat nawigacyjny nr 9/2019 z dnia 01.03.2019 r](#)

Od dnia 01.03.2019 r. otwarty jest odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy w Oławie do śluzy Różanka we Wrocławiu. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2019 z dnia 01.03.2019 r.](#)

Otwarte dla żeglugi są 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.

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