

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 kwietnia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 8 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 8 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 8 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 i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Małej Wiśle i Biebrzy. Stan niski zaobserwowano na Wieprzu, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, , Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Widawie, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej.

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 stabilizację i opadanie poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, punktowo niskiej. Największy wzrost odnotowano w zlewni Łyny na wodowskazie Olsztyn-Kortowo (rz. Łyna) 16 cm.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie 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 oraz lokalnie wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody średniej punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-wschodni.

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 spadki do 4 cm oraz lokalny wzrost do 4 cm na st. w. Nakło Wschód. Powyżej Białośliwia zarejestrowano wahania do 4 cm. Poniżej Białośliwia, na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci, zaobserwowano stabilizację oraz spadki do 6 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej wystąpiła stabilizacja, w miejscowości Santok odnotowano początkową stabilizację, później spadek do 8 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci do st. w. Frydrychowo wystąpiła stabilizacja, poniżej Frydrychowa odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce zaobserwowano spadki do 12 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano również niewielkie spadki do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa 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 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 i umiarkowane. Temperatura powietrza oscylować będzie od 13°C na wschodzie do 19°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-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.

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

W zlewni rzek **Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie, miejscami 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 Wodzie Ujsolskiej w Ujsołach i na Żylicy w Łodygowicach (w górnej części zlewni Soły) oraz na Wetlinie w Kalnicy (w górnej części zlewni Sanu).

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej Wisły obserwowano głównie spadki stanów wód do 33 cm na Stobnicy w Godowej. Lokalnie największy spadek związany z pracą obiektów hydrotechnicznych odnotowano na Sole na wodowskazie Czaniec o 79 cm. Natomiast największe wzrosty – rzędu od 11 do 23 cm zaobserwowano na Wiśle i na Wisłoku.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB nie prognozuje wystąpienia opadów. Prognozowana maksymalna temperatura w ciągu dnia od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich: od 15°C do 17°C, temperatura minimalna w nocy od 3°C do 5°C, a w górach (w rejonie Tatr: 0°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 na odcinku od Kryłowa po Strzyżów niewielkie wzrosty poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich. Na Bugu od Strzyżowa po Krzyczew spadki poziomu wody 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 i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

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

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** oraz dopływach niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie kilkucentymetrowe spadki, do Międzychodu stany niskie, poniżej średnie. Podobnie na dopływach tego odcinka, większe zmiany jedynie na rz. Wełnie w profilu Kowanówko, gdzie wystąpiły wahania do 29cm; stany w strefie średnich, niskich, na Obrze w dolnej wysokich.

W zlewni **Prosny** odnotowano niewielkie wahania, lokalnie do kilkunastu cm na Prośnie w przekroju Bogustaw. Stany w strefach średnich, lokalnie na Prośnie w niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie stany stabilne z niewielkimi spadkami w strefie stanów niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; wiatr słaby i umiarkowany północno-wschodni; temperatura maksymalna do 19°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 na granicy stanów średnich i niskich z tendencją spadkową, w górnym biegu rzeki – w strefie stanów niskich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich. 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 na **Wiśle od Zawichostu do Dębłina** wahania stanu wody, **od Dębłina 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 wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich, miejscami wysokich. Stany wysokie zostały osiągnięte lokalnie w górnym odcinku rzeki Bóbr.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 118 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.04.2019 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)	2,6	3,2	63,4	64,8	79,1	14,3	15,8	110
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,1	-	11,3	-	21,7	7,7	10,4	135
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	10,5	36,3	42,6	6,3	32,0	508
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	8,8	97,9	118,1	161,3	43,2	63,4	147
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	3,2	2,8	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczycy (Przemsza)	1,0	1,2	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	383
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	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	58,5	78,0	82,9	6,2	24,4	392
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	114
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	5,1	64,1	80,0	92,6	12,6	28,5	227
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,2	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	43,2	41,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	41,6	39,0	18,9	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	39,0	27,7	50,4	62,1	92,7	30,6	42,3	138
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,0	4,1	101,8	92,7	137,7	28,0	35,9	128
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,4	11,1	14,2	23,8	9,6	12,7	132
	21	Zb. Świnna Poręba	11,0	7,3	96,9	100,8	160,8	60,1	64,0	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	51,0	50,0	3,9	7,5	7,5	0,0	3,7	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,0	65,0	127,9	105,8	155,8	4,0	27,9	698
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	27,6	158,7	176,5	238,6	62,1	79,9	129
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,6	5,5	13,7	20,6	28,5	7,9	14,8	188
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	35,0	128,8	142,8	202,0	59,2	73,3	124
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	19,8	32,5	42,5	10,0	22,8	228
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	2,7	2,7	8,3	9,0	13,2	4,7	4,9	104
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	59,0	394,6	472,0	472,0	0,0	77,5	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,4	2,2	4,1	6,7	7,6	0,9	3,5	403
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,6	16,0	34,7	18,9	17,0	90
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	12,6	16,2	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,8	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	206
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	1,9	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	731,0	754,0	361,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,17 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	257,0	267,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,4	16,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,7	12,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	17,1	57,0	59,0	129,5	70,5	72,5	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	19,4	57,9	66,3	122,1	55,8	64,2	115
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,8	21,2	23,6	38,1	14,5	16,8	116
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	44,2	63,3	77,0	13,7	32,8	239
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	240
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,7	11,0	12,9	16,8	3,9	5,8	151

48	Sosnówka (Czerwonka)	1,4	0,6	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,5	18,6	27,4	33,0	50,0	17,0	22,7	133
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,3	4,3	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	233
51	Leśna ** (Kwisa)	7,4	7,9	7,4	8,0	16,8	8,8	9,5	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	1,4	4,4	5,8	6,8	1,0	2,5	254

* 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 15,7 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 76,54 m n.p.m. (231 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,89 m n.p.m. (42 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,1 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. Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 99 % rezerwy powodziowej.

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 64 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 80,5 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 88,6 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Slezská Harta na rzece: Moravice posiada 98,8 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.04.2019 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 14,8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,63 m n.p.m. (37 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 35,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,3 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 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 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. 755 m³/s, a odpływ średni 730 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 270 m³/s, a odpływ średni 260 m³/s.

Zbiornik Wióry posiada 90 % rezerwy powodziowej.

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 Kanał 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 te. 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

Z dniem **08.04.2019 r.** otwiera dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

W dniu **08.04.2019r.** zakończy się montaż oznakowania żeglugowego pływającego (pław nawigacyjnych) na Jeziorze Gopło od km 32+000 do 59+500 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski.

Ponadto informujemy o niepełnym oznakowaniu brzegowym, które będzie systematycznie uzupełniane. Należy zachować szczególną ostrożność w nawigacji.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Nowe: od dnia 08.04.2019 do odwołania zostaje zamknięty dla **ruchu żeglugowego** most zwodzony na rzece Szkarpa w miejscowości Rybina, ze względu na prace konserwacyjne, zgodnie z [Komunikatem ZDW w Gdańsku](#). Przewidywany przez ZDW w Gdańsku okres zamknięcia to około 2 miesiące. RZGW w Gdańsku będzie dążyć do jak najszybszego wznowienia pracy mostu i ruchu żeglugowego [Informacja RZGW w Gdańsku](#).

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:

- 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.

Informujemy, że ze względu na zdjęte na okres zimowy oznakowanie nawigacyjne, żegluga jest możliwa pod warunkiem znajomości szlaków żeglownych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Planowany termin rozstawienia oznakowania to 15.04.2019. 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

Drogi wodne **otwarte 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 wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm
2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – z uwagi na konieczność usunięcia konarów drzew z toru wodnego. Planowany termin otwarcia dla żeglugi 15 kwietnia 2019 r.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm

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 oraz od 8.04.2019r. Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460. Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 8.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 1.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00;
- od 1.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00.

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm występują na odcinku I oraz II rzeki Odry w km 567+200– 617+600.**

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

RZGW w Warszawie

W dniu **13.04.2019 r.** na Kanale Żerańskim odbędą się Centralne Wiosenne Regaty Długodystansowe, organizowane przez Polski Związek Towarzystw Wioślarskich. Zawody będą się odbywać od godziny 11:00 do 17:00 na odcinku od 3 do 13 km Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Kanału Żerańskiego będzie **zamknięta**.

Wystawienie oznakowania żeglugowego na niżej wymienionych drogach wodnych w administracji RZGW w Warszawie zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Do czasu wystawienia oznakowania żeglugowego żegluga po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

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

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,

- w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033.

Śluza Włocławek:

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

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

W 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.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: od dnia **05.04.2019 r. od godz. 18:00** na odcinku ODW od śluzy Rędzin do śluzy Różanka zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne.

W związku z koniecznością obniżenia piętrzenia wody związaną z pracami w górnym awanporcie śluzy Malczyce oraz dolnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny w **okresie drugiej połowy kwietnia i pierwszej połowy maja 2019 r.** planuje się **zamknięcie** odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce. Szczegóły w [Komunikacie 15/2019](#).

Od dnia 04.04.2019 r. od godz. 11:00 został otwarty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego – Szlak Miejski we Wrocławiu **od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300) - z głębokością tranzytową 180 cm**

- godziny pracy śluzy Szczytniki oraz Miejskiej:
 - od poniedziałku do piątku – 07:00 – 15:00
 - sobota, niedziela i święta – 06:00 – 22:00

Szczegóły w [Komunikacie 14/2019](#).

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.** Szczegóły w [Komunikacie 11/2019](#).

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.

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! **śluzę 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