

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 marca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 28 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 28 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 28 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Rajgród	Jędrzyna	podlaskie	144	-2	140	160

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy oraz lokalnie na Narwi i Biebrzy. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśloku, 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 i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Ślęży, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano 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 wahanie poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano wahanie poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) będzie się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu i mżawki. Temperatura maksymalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni. W nocy możliwe słabe opady deszczu lub opady mżawki. Miejscami także silne zamglenia, lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 200 m (województwa warmińsko-mazurskie i podlaskie). Temperatura minimalna od -1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany zmienny z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 1,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 12 cm. Powyżej Gromadna wystąpiły wzrosty do 16 cm. Poniżej Gromadna do miejscowości Ujście odnotowano spadki do 6 cm. Na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych Romanowo oraz Krzyż Wlkp. zarejestrowano znaczące wzrosty sięgające 112 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej zaobserwowano wahania do 13 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżoncy zaobserwowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 9 cm, strefa stanów średnich. 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 całkowite z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura powietrza w całym regionie wodnym Noteci oscylować będzie od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

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 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 2,5 mm w zlewni Soły i Raby. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady atmosferyczne nie przekroczyły 1 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W ciągu ostatniej doby obserwowano głównie spadki stanów wód. Największe spadki odnotowano w przekrojach wodowskazowych na Skawie w Wadowicach i Zatorze o 26 cm. Natomiast największy wzrost stanów wód wystąpił lokalnie na Wiśle na wodowskazie w Karsach o 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu do 2 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich: od 6°C do 8°C, w nocy od 1°C do 4°C, a w górach: do -2°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 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** 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 duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby lokalnie na północy regionu wodnego Warty odnotowano opady atmosferyczne do 2,1 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 na dopływach na ogół niewielki spadek, zmiany w strefie niskich i średnich, na Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko przeważnie stany niskie i średnie z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania, lokalnie na Nerze niewielki wzrost, a na Obrze (Bledzew) wzrost do 16 cm spowodowany pracą elektrowni, stany w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Proсны** odnotowano na ogół spadek, stany w strefach średnich, lokalnie wysokich (rz. Niesób), na górnej Prośnie w niskich.

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 głównie w strefie stanów niskich i średnich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami; słabe opady deszczu lub mżawki, głównie na zachodzie i południu regiony; wiatr słaby północno-zachodni; temperatura maksymalna do 12°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 górnej strefie stanów średnich, lokalnie – na granicy stanów średnich i wysokich.

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 Annapola** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, **od stacji Puławy-Azoty do Gusina** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od stacji Warszawa-Nadwilanówka 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 wzrosty (Jeziorka, Kamienna).

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 prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, miejscami wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 191 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.03.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,7	9,5	62,2	64,8	79,1	14,3	16,9	118
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	-	10,2	36,3	42,6	6,3	32,4	514
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	8,7	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,9	1,0	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,8	9,6	8,6	20,4	2,9	10,8	379
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,6	58,0	78,0	82,9	6,2	24,9	400
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	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)	6,0	4,0	63,6	80,0	92,6	12,6	29,1	231
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17,8	15,2	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,2	19,4	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,4	19,4	49,6	62,1	92,7	30,6	43,1	141
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	5,2	107,2	92,7	137,7	28,0	30,5	109
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,4	11,4	14,2	23,8	9,6	12,4	129
	21	Zb. Świnna Poręba	12,0	8,3	100,4	100,8	160,8	60,1	60,5	101
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	100,0	88,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	86,0	76,0	130,7	155,8	155,8	0,0	25,1	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,7	18,8	158,4	176,5	238,6	62,1	80,2	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)	3,3	5,8	13,8	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	35,3	116,3	142,8	202,0	59,2	85,8	145
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	1,4	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	21,2	34,5	42,5	8,0	21,3	266
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,6	8,3	9,0	13,2	4,7	4,9	104
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	26,3	388,4	472,0	472,0	0,0	83,6	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	2,8	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	359
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,1	18,2	16,0	34,7	18,9	16,5	87
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,7	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	0,8	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	201
	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	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	141
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	915,0	946,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	355,0	340,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,5	15,5	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,6	16,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	23,5	56,8	59,0	129,5	70,5	72,6	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	27,0	65,9	66,3	122,1	55,8	56,1	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,1	0,7	21,8	23,6	38,1	14,5	16,2	112
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	43,8	63,3	77,0	13,7	33,2	242
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	231
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	11,0	12,9	16,8	3,9	5,7	149
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,7	0,6	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,1	16,0	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3,3	4,2	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	175
	51	Leśna ** (Kwisa)	5,6	3,8	7,0	8,0	16,8	8,8	9,8	111
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,0	2,4	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	260

* 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 17,0 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 76,51 m n.p.m. (234 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 60 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 80,4 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 42,0 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.03.2019 r. godz. 09:30 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 14,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,29 m n.p.m. (71 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 35,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,16 m n.p.m. (34 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 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. 945 m³/s, a odpływ średni 915 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 340 m³/s, a odpływ średni 355 m³/s.

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 Bydgoszcy

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

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 roztawianie 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 Łęczańskim 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

Nowe:

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 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 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 **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 akwenu 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