

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 marca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 27 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 27 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 27 marca 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry,*
- *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	Jegrznia	podlaskie	145	0	140	160
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	570	6	570	590

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na dolnej Odrze i na Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Ślęży, Kwisie, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie.

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 wahanie 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 umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Miejscami także silne zamglenia, lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 200 m (województwa warmińsko-mazurskie i podlaskie). Temperatura minimalna od -1°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny.

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 spadki do 6 cm z lokalnym wzrostem do 6 cm. Powyżej Białośliwia wystąpiły spadki do 14 cm. Na pozostałym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci w wyniku przywrócenia piętrzenia na stopniach wodnych Walkowice, Mikołajewo, Wieleń oraz Drawsko zarejestrowano znaczące wzrosty sięgające 147 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej zaobserwowano początkowy spadek do 30 cm, później wzrost do 21 cm. W miejscowości Gościmiec oraz Santok wystąpił spadek do 23 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 5 cm na st. w. Łabiszyn oraz Antoniewo.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce zaobserwowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano początkowo stabilizację, później niewielki wzrost do 4 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. 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, z kierunków zachodnich wzrastające do dużego. Miejscami opady deszczu lub mżawki. Temperatura powietrza oscylować będzie od 7°C na wschodzie do 10°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

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 miejscami 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 7 mm w górnej części zlewni Dunajca. Na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady atmosferyczne nie przekroczyły 3 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 przekroju wodowskazowym na Dunajcu w Żabnie o 48 cm oraz w przekroju wodowskazowym na Wiśle w Czernichowie o 44 cm. Nieliczne wzrosty stanów wód wystąpiły na Wiśle na wodowskazach w Kole o 24cm i w Sandomierzu o 23 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu do 1 mm w górach, a na pozostałym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady do 2,5 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich: od 4°C do 7°C, w nocy od 2°C do 4°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 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 wahania poziomu wody na Bugu w dolnej części strefy stanów średnich, na Huczwie 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 i umiarkowane, od północnego zachodu po południu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°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 2,6 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 na dopływach na ogół niewielki spadek, zmiany w strefie niskich i średnich, na Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko w profilu Uniejów spadek do 11 cm, związany ze zmianą odpływu ze zbiornika, dalej przeważnie stany niskie i średnie z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach tego odcinka niewielkie wahania, lokalnie na Nerze (Lutomiersk) do 13 cm, a na Obrze (Bledzew) do 47 cm spowodowane pracą elektrowni, stany w strefie stanów średnich, niskich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Proсны** odnotowano niewielkie spadki stanów, lokalnie w profilu Mirków aż do 19 cm. 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 początkowo bezchmurnie lub zachmurzenie małe, później wzrost zachmurzenia do całkowitego; słabe opady deszczu w drugiej połowie dnia; wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich; 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** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (524 cm) i dość silnym wiatrem północno-zachodnim, wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują 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 głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

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, a w górach śniegu, nieprzekraczające 5 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, miejscami wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 192 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 27.03.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	2,8	9,8	61,6	64,8	79,1	14,3	17,5	122	
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	-	10,1	36,3	42,6	6,3	32,5	515	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	8,7	97,1	118,1	161,3	43,2	64,2	149	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,2	1,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,0	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. Przeczycze (Przemsza)	1,8	1,4	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)	2,0	2,6	57,9	78,0	82,9	6,2	24,9	401	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,7	109	

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	6,0	63,7	80,0	92,6	12,6	28,9	230
	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)	15,4	12,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,6	26,2	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	26,2	39,0	49,6	62,1	92,7	30,6	43,1	141
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	5,2	107,6	92,7	137,7	28,0	30,1	108
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,7	11,4	14,2	23,8	9,6	12,4	129
	21	Zb. Czchów (Dunajec)	25,0	10,0	100,7	100,8	160,8	60,1	60,1	100
	22	Zb. Rożnów (Dunajec)	80,0	79,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,2	
	23	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	74,0	79,0	131,5	155,8	155,8	0,0	24,2	
	24	Zb. Świnna Poręba	28,0	22,3	158,0	176,5	238,6	62,1	80,6	130
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,4	5,8	13,8	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,1	43,7	115,5	142,8	202,0	59,2	86,5	146
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	1,8	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	21,3	34,5	42,5	8,0	21,2	265
	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	37,1	390,3	472,0	472,0	0,0	81,8	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	3,0	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	355
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,3	18,3	16,0	34,7	18,9	16,4	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	21,3	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,9	0,9	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	200
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	178
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	1,6	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	957,0	957,0	363,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	335,0	349,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	17,8	16,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,8	21,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	23,5	56,5	59,0	129,5	70,5	72,9	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	23,3	27,3	65,8	66,3	122,1	55,8	56,3	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,1	1,1	21,9	23,6	38,1	14,5	16,1	111
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,8	43,7	63,3	77,0	13,7	33,3	243
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	230
	47	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,2	11,0	12,9	16,8	3,9	5,7	149
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	0,6	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,1	16,6	30,0	33,0	50,0	17,0	20,0	117
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,8	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	179
	51	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,5	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,8	2,2	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	263	

* 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 17,5 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 76,50 m n.p.m. (235 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 80,9 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 95,7 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.03.2019 r. godz. 09:20 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 119,27 m n.p.m. (73 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 86,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,17 m n.p.m. (33 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,8 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. 960 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 350 m³/s, a odpływ średni 335 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 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

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 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

Nowe: 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 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