

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 marca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 4 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 4 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. kamieński, gryficki, kołobrzeski, białogardzki, koszaliński, sławieński, Świnoujście, Koszalin) – od godz. 14:00 dnia 04.03.2019 do godz. 15:00 dnia 05.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 95 km/h, w nocy i rano miejscami do 110 km/h z południowego-zachodu i zachodu. Możliwe burze.

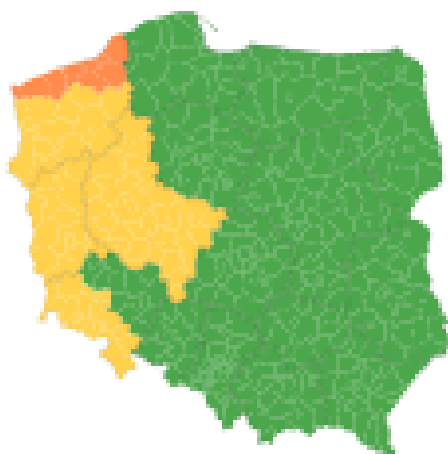
W dniu 4 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. zgorzelecki, bolesławiecki, lubański, lwówecki, złotoryjski, legnicki, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, wałbrzyski, kłodzki, ząbkowicki, dzierzoniowski, świdnicki, Wałbrzych, Jelenia Góra, Legnica) – od godz. 16:00 dnia 04.03.2019 do godz. 13:00 dnia 05.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h z południowego-zachodu i zachodu. Możliwe burze.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kamieński, gryficki, kołobrzeski, białogardzki, koszaliński, sławieński, Świnoujście, Koszalin) – od godz. 12:00 dnia 04.03.2019 do godz. 21:00 dnia 04.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 95 km/h, w nocy i rano miejscami do 110 km/h z południowego-zachodu i zachodu. Możliwe burze.



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

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	154	0	140	160
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	208	-1	200	230

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, Biebrzy i Pisie. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Sanie, 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 Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Widawie, Warcie 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 niewielkie wahania poziomu wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano wahania i spadki poziomu wody. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego, pozostałe poziomy wody utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Największy spadek

odnotowano na stacji wodowskazowej Dębowo (rz. Biebrza) 10 cm a największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Białostrzegi (rz. Netta) 9 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i spadki poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej. Największe spadki odnotowano na wodowskazie Smolajny (rz. Łyna) 10 cm a największy wzrost na wodowskazie Banie Mazurskie (rz. Gołdapa) 11 cm.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się nadal stabilizację i dalsze opadanie poziomów wód, głównie w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) będzie się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu i mżawki. Temperatura maksymalna od 10°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu możliwe słabe burze (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie) . Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach od 65 km/h do 75 km/h południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 7,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 2 cm. Powyżej Białośliwia zarejestrowano wahania do 12 cm. Poniżej Białośliwia na Dolnej Skanalizowanej Noteci do Czarnkowa odnotowano stabilizację. Poniżej Czarnkowa zaobserwowano spadki do 12 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację z tendencją spadkową oraz lokalny wzrost do 4 cm w miejscowości Santok. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci do stopnia wodnego Dębinek PD odnotowano wzrosty do 4 cm, poniżej zarejestrowano stabilizację stanów wody.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano początkową stabilizację, w późniejszym czasie wzrost do 8 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 układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscowo możliwe opady deszczu. Po południu lokalne, krótkotrwałe burze. Temperatura powietrza oscylować będzie od 11°C na wschodzie do 15°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

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 i wysokie.

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

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

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

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

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

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady w zlewni Górnego Sanu do 3,0 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układają się jedynie zwierciadła: Piekienika w Jabłonce oraz Żylicy w Łodygowicach. W ciągu ostatniej doby obserwowano głównie spadki stanów wód. Na Wiśle notowano wahania stanów wód w zakresie +/- 20cm. Największe spadki związane z pracą zbiorników wodnych zanotowano na Sole w Czańcu o 43 cm oraz na Rabie w Dobczycach o 27 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 0,7 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich: od 11°C do 14°C, a w nocy do: 1°C, w górach do: -4°C.

Zjawiska lodowe:

Ropa: Zbiornik Klimkówka - pokrywa lodowa, pokrycie 10% szerokości koryta;

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 spadek – na Bugu w górnej części strefy stanów średnich. Na Huczwie i Krznie spadki poziomu wody – na Huczwie w dolnej części strefy stanów niskich, a na Krznie w górnej części stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i wysokiej lokalnie niskiej.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, lokalnie do 4,4 mm.

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

Na Warcie do zbiornika **Jeziorsko** oraz na dopływach niewielki spadek stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na dopływach również w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko aż do ujścia Warty podobnie, stany z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich, jedynie w okolicach Santoka i Gorzowa Wielkopolskiego niewielki wzrost. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem w strefie stanów średnich lub wysokich, miejscami niskich, większe wahania na Nerze do 14 cm.

W zlewni **Proсны** niewielkie spadki stanów, miejscami z wahaniami w strefie średnich, jedynie w profilu Bogusław wzrost do 12 cm. Lokalnie na dopływach stan wody w strefie wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty przeważnie niewielkie spadki stanów wody. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

IMGW-PIB prognozuje duże zachmurzenie z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, po południu możliwe krótkotrwałe burze; wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 15°C.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** i **na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów średnich.

Na **rzece Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, miejscowo na Redze - w dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie na Radwi i Wieprzy stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Gusina** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Gusin), **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 wysokich (Bielawy na Mrodze).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wzrosty (na Mławce w Szreńsku).

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje przelotne opady deszczu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu, a w górach śniegu:

- 01/02.03.2019 r. maksymalne w zlewni Bobru – 13 mm, Kwisy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 02/03.03.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 6 mm.
- 03/04.03.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 4 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 i wysokich, miejscami ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 200 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.03.2019 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	6,3	52,4	64,8	79,1	14,3	26,7	187
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,8	-	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	8,0	36,3	42,6	6,3	34,6	549
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	7,5	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	0,8	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,6	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,4	9,6	8,6	20,4	2,9	10,9	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,5	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140

	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	9,0	66,4	80,0	92,6	12,6	26,2	209
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,6	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40,0	39,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	39,0	37,5	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła)	37,5	26,3	48,9	62,1	92,7	30,6	43,8	143
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	18,4	10,8	108,8	92,7	137,7	28,0	29,0	104
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,7	10,5	14,2	23,8	9,6	13,3	139
	21	Zb. Świnna Poręba	18,0	13,1	109,6	100,8	160,8	60,1	51,2	85
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	127,0	114,0	3,8	7,5	7,5	0,0	3,8	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec)	109,0	85,0	133,3	155,8	155,8	0,0	22,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	22,0	21,7	138,4	176,5	238,6	62,1	100,2	161
	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	14,7	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	51,3	86,1	142,8	202,0	59,2	116,0	196
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,4	18,2	34,5	42,5	8,0	24,3	304
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	3,5	8,2	9,0	13,2	4,7	5,0	106
	31	Zb. Solina ** (San)	9,0	17,5	378,2	472,0	472,0	0,0	93,8	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	3,3	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	224
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,1	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,4	70,8	75,1	84,3	9,2	13,5	146
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	0,9	5,9	7,3	9,1	1,8	3,2	182
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	188

	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,1	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	140
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1064,0	1041,0	367,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	367,0	391,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	26,5	26,5	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,4	25,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,0	32,9	56,7	59,0	129,5	70,5	72,8	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	45,0	41,1	63,0	66,3	122,1	55,8	59,0	106
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,3	2,0	21,8	23,6	38,1	14,5	16,3	113
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	8,0	37,1	63,3	77,0	13,7	39,9	291
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,7	8,2	10,0	11,4	1,4	3,2	235
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	3,0	11,4	12,9	16,8	3,9	5,4	140
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,7	8,2	10,9	14,8	3,9	6,6	169
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	30,4	26,0	30,5	33,0	50,0	17,0	19,5	114
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,8	7,5	8,4	10,5	12,1	1,6	3,7	230
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,2	6,9	6,9	8,0	16,8	8,8	9,9	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5,3	4,4	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	265	

***nowy w zestawieniu**

* 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 26,6 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 76,30 m n.p.m. (256 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (47 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,8 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 64 % rezerwy powodziowej.

Zb. Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 99 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 79,1 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,5 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.03.2019 r. godz. 10:20 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 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,39 m n.p.m. (1,61 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 51,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,14 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 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. 1060 m³/s, a odpływ ok. 1040 m³/s. Rzędna wody dolnej 45,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 370 m³/s, a odpływ ok. 390 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zwiększone dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i spowodowane są wzrostem temperatury w ciągu dnia i powolnym topnieniem pokrywy śnieżnej w rejonach górskich i podgórskich. Pokrywa lodowa występuje jedynie na zbiorniku Bukówka – 90% powierzchni, grubość lodu do 15 cm. Na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2019](#).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),
- System Wielkich Jezior Mazurskich,
- Rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),
- Rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego** będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Oddanie do użytkowania śluzy Okole, zlokalizowanej w km 14+800 drogi wodnej Wisła-Odra, planuje się na III kwartał 2019 r.

Jednocześnie informujemy, że w ramach prób technicznych możliwe będzie ograniczone śluzowanie niektórych jednostek. Biorąc pod uwagę zaktualizowany harmonogram prac powinno to nastąpić na przełomie kwietnia i maja bieżącego roku. Bliższe informacje i terminy planowanych prób technicznych podane zostaną w oddzielnym komunikacie, po otwarciu dróg wodnych dla żeglugi.

Zamknięte dla żeglugi są następujące śródlądowe drogi wodne:

- Na połączeniu wodnym Wisła – Odra: Kanał Bydgoski, Noteć Dolna Skanalizowana.
- Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000, Jezioro Gopło, Noteć Górna Skanalizowana, Kanał Górnonotecki.

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

RZGW w Gdańsku

Z dniem **26.02.2019** przywrócono do eksploatacji śluzy oraz szlaki żeglowne:

- Śluza Czersko Polskie;
- Śluza Miejska nr 2 w Bydgoszczy;
- szlak żeglowny rz. Brda km 0+000 do 14+400;
- szlak żeglowny Kanał Bydgoski km 14+400 do 14+800 (od rzeki Brdy do śluzy Okole).

Z dniem **25.02.2019** otwarto szlak żeglowny na rz. Martwa Wisła km 0+000 do 11+500 oraz wznowiła pracę śluza Przegalina Południowa.

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

Jak co roku, na szlakach żeglownych rozpoczęto rozstawianie znaków nawigacyjnych po sezonie zimowym. Żegluga będzie sukcesywnie przywracana na kolejnych szlakach żeglownych. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Śródlądowe drogi są zamknięte dla żeglugi (zimowe zamknięcie sezonu nawigacyjnego).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Z dniem **02.03.2019** r. zostanie otwarty po przerwie zimowej szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 066+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 080+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 0+600 do km 295+200, a także na Kanale Łęczańskim jest całkowicie zamknięty na okres zimowy.

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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon Biedrusko) gdzie w dniach 4-14 marca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe, ponadto zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

W dniach: **04.03.2019** w km **687+100** rzeki Odry prowadzone będą prace geologiczne poza szlakiem żeglugowym. Proszę zachować szczególną ostrożność.

W dniu **08.02.2019** r. otwarto dla żeglugi rzekę **Odrę w km 617+600 – 667+200**. [Szczegóły w komunikacie nr 6](#). Jednocześnie informujemy że jezioro Dąbie pozostaje zamknięte dla żeglugi.

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://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi i ryzykiem występowania zjawisk lodowych 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 przepływananiu 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 000+000–017+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 021+600–083+500,
- rzeka Bug km 000+000–042+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000 rzeki Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.
- Śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181+300 rz. Odry) do śluzy w Oławie, od dnia 02.03.2019 r. od godz. 06:00. *Komunikat nawigacyjny nr 9/2019 z dnia 01.03.2019 r*

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7788/KOMUNIKAT_09_2019

Nowe: Otwarcie odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy w Oławie do śluzy Różanka we Wrocławiu, od dnia 01.03.2019 r. od godz. 15:00. *Komunikat nawigacyjny nr 8/2019 z dnia 01.03.2019 r.*

https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7787/KOMUNIKAT_08_2019

W dniu **28.02.2019 r. od godz. 16:00** zostanie otwarty dla żeglugi odcinek ODW od śluzy Rędzin (km 260+700) do śluzy Brzeg Dolny (km 281+600). Szczegóły w [Komunikacie 07/2019](#).

Od dnia **22.02.2019 r. od godz. 12:00** otwarto dla żeglugi odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki(km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej)z głębokością tranzytową 120 cm.

Uwaga! śluzy Opatowice i Szczytniki nieczynne.

Nawiązując do komunikatu 39/2018, wznowienie możliwości śluzowań na śluzie w Brzegu Dolnym (km 281+600 rzeki Odry) jest przewidziane na **dzień 28.02.2019 r.** Szczegóły w [Komunikacie 05/2019](#).

Od dnia 22.01.2019 r. od godz. 14:00 zostaje zamknięty odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181+300 (połączenie dolnego kanału śluzowego śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej z Odrą - granica RZGW we Wrocławiu) do km 9+200 Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (śluza Różanka) oraz górny kanał śluzowy śluzy Opatowice. Szczegóły w [Komunikacie 03/2019](#)

W dniu 16.01.2019 r. od godz. 6:00 zamknięto dla żeglugi Odcinek ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Szczegóły w [Komunikacie 01/2019](#).

Od dnia **08.01.2019 r.** na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne w związku koniecznością wykonania jego przeglądu.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice została zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r.**

Odrzańska Droga Wodna jest zamknięta dla żeglugi z wyłączeniem Odry swobodnie płynącej poniżej Brzegu Dolnego i odcinka Odry skanalizowanej od śluzy Różanka do śluzy Rędzin oraz Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do mostów: Piaskowego i Tumskiego. Z powodu remontu zamknięte są również śluzy: Opatowice i Brzeg Dolny. 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