

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 8 marca 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 08.03.2019 do godz. 15:00 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:30 dnia 08.03.2019 do godz. 16:00 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach od 75 km/h do 85 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 08.03.2019 do godz. 17:30 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 85 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:30 dnia 08.03.2019 do godz. 17:30 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 80 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 08.03.2019 do godz. 18:00 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach od 75 km/h do 85 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 08.03.2019 do godz. 20:00 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, przejściowo wzmagający się do bardzo silnego o średniej prędkości od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 08.03.2019 do godz. 20:00 dnia 08.03.2019;

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.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 09:00 dnia 08.03.2019 do godz. 23:00 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach od 75 km/h do 85 km/h z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 08.03.2019 do godz. 20:00 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 08.03.2019 do godz. 00:00 dnia 09.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo mazowieckie** (pow. grójecki, żyrardowski, grodziski, piaseczyński, otwocki, miński, siedlecki, łosicki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, legionowski, warszawski zachodni, pruszkowski, sochaczewski, nowodworski, pułtowski, wyszkowski, ostrowski, ostrołęcki, makowski, przasnyski, ciechanowski, mławski, płoński, żuromiński, sierpecki, płocki, gostyński, Warszawa, Płock, Ostrołęka, Siedlce) – od godz. 10:00 dnia 08.03.2019 do godz. 20:00 dnia 08.03.2019;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h z północnego zachodu i zachodu.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 8 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	Jegrznia	podlaskie	152	-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 górnej Wiśle, na Sole, Narwi i Biebrzy. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, 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 Bystrzycy i Bobrze. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Słupi i Łebie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano niewielkie spadki poziomu wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano wahania i niewielkie spadki poziomu wody, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i punktowo wysokiej. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano spadki poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i spadki poziomu wody, głównie w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) będzie się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni. W nocy przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany w porywach od 60 km/h do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne 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 10 cm. Na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz spadki do 12 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci

swobodnie płynącej zaobserwowano niewielkie lokalne wzrosty do 6 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wahania do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano wzrosty do 24 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie wahania do 15, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich (st. wodowskazowa Ptusza). Na rzece Drawie odnotowano stabilizację w strefie stanów wysokich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz niewielkie lokalne spadki. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscowo możliwe słabe opady deszczu. Temperatura powietrza oscylować będzie od 7°C na wschodzie do 12°C w centrum regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 90 km/h, zachodni oraz 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.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany średnie, miejscami niskie.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany wysokie, miejscami średnie.

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 do 2,0 mm w zlewni Soły, Skawy i Dunajca oraz w rejonach górskich 2,0-5,0 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układają się jedynie zwierciadła: Piekelnika w Jabłonce oraz Żylicy w Łodygowicach. W ciągu ostatniej doby na większości przekrojów pomiarowych obserwowano wzrosty lub spadki stanów wód w granicach +/- 15cm. Największe spadki odnotowano na Wiśle w Sierosławicach i Popędzynie o 45cm, natomiast największy wzrost odnotowano Sole w przekroju Cięcina o 32 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów na obszarze województwa Świętokrzyskiego oraz północnych obszarach Małopolski i Podkarpacia - do 0,7 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 8°C do 14°C, w rejonach podgórskich: od 4°C do 8°C, a w nocy od 1°C w górach do 4°C na pozostałym obszarze.

Zjawiska lodowe: Brak

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 strefie stanów średnich, 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, miejscami w wysokiej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się głównie 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 stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej, miejscami w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, miejscami wartość do 1,0 mm.

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

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany wody stabilne w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne albo z niewielkim spadkiem układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, jedynie na Grabi w przekroju łask wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie od Koła aż do Kostrzyna n. Odrą z niewielkim spadkiem do 11 cm w przekroju Sławsk w strefie stanów średnich. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania bądź kilkucentymetrowy spadek stanów głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich albo niskich.

W zlewni **Proсны** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem. Na Prośnie stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, a na dopływach głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesiańskiego** rzędna piętrzenia waha się na wysokości NPP, na szczytowym pomiedzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie średnich albo niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, dalej całej długości Warty niewielki spadek stanów w strefie średnich, jedynie w Kostrzynie n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost stanów również w strefie średnich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu duże; przelotne, słabe opady deszczu; wiatr dość silny i silny, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 12°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** wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w dolnej strefie stanów wysokich i sporadycznie w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy - w strefie stanów niskich.

Prognozowany na dzień dzisiejszy silny wiatr południowo-zachodni i zachodni nie powinien w istotny sposób wpłynąć na sytuację hydrologiczną w regionie.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW w ciągu najbliższej doby na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie z niewielką tendencją spadkową. Wzdłuż Wybrzeża stany wody będą utrzymywać się w strefie stanów średnich.

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 Dębłina** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, **od Gusina do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Bielawy na Mrodze).

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

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 minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 2,0 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy 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 miejscami wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 204 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.03.2019 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	6,3	54,1	64,8	79,1	14,3	25,0	175
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	-	8,3	36,3	42,6	6,3	34,3	544
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	13,8	96,0	118,1	161,3	43,2	65,3	151
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,1	1,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	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. Przeczycze (Przemsza)	1,8	1,8	9,6	8,6	20,4	2,9	10,9	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	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	1,7	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	385
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,6	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	65,7	80,0	92,6	12,6	26,9	214
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	45,4	44,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	44,2	42,1	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła) *	42,1	43,8	49,9	62,1	92,7	30,6	42,8	140
	19	Zb. Dóbczyce (Raba) *	8,1	12,0	109,3	92,7	137,7	28,0	28,5	102
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,7	10,4	14,2	23,8	9,6	13,3	139
	21	Zb. Czchów (Dunajec)	120,0	115,0	4,0	7,5	7,5	0,0	3,5	
	22	Zb. Rożnów (Dunajec)	106,0	89,0	134,8	155,8	155,8	0,0	21,0	

	23	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31,0	25,2	144,7	176,5	238,6	62,1	93,8	151
	24	Zb. Świnna Poręba	18,0	17,9	109,8	100,8	160,8	60,1	51,1	
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,3	5,8	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	50,3	90,5	142,8	202,0	59,2	111,6	188
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,4	19,7	34,5	42,5	8,0	22,8	285
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	5,6	8,3	9,0	13,2	4,7	4,9	104
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	29,4	385,1	472,0	472,0	0,0	86,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	2,8	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	254
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,0	16,0	34,7	18,9	16,7	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	21,3	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	185
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	1,6	7,9	9,9	14,4	4,5	6,5	144
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	978,0	978,0	367,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	365,0	364,0	88,7	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	25,8	24,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24,4	22,0	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	35,0	31,5	55,8	59,0	129,5	70,5	73,7	105
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	45,9	64,4	66,3	122,1	55,8	57,7	103
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,3	1,7	21,9	23,6	38,1	14,5	16,2	112
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,4	38,4	63,3	77,0	13,7	38,6	281
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	233
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	2,1	11,4	12,9	16,8	3,9	5,4	140

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,9	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,4	24,2	29,2	33,0	50,0	17,0	20,8	123
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,6	6,1	7,8	10,5	12,1	1,6	4,3	269
51	Leśna ** (Kwisa)	9,6	7,1	6,4	8,0	16,8	8,8	10,4	118
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,0	3,5	4,5	5,8	6,8	1,0	2,4	244

***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 24,9 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 76,33 m n.p.m. (252 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 2,9 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 77,4 % rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 92,6 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 08.03.2019 r. godz. 09:00 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 118,53 m n.p.m. (1,47 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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. 980 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 365 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. 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. Pokrywa lodowa występuje jedynie na zbiorniku Bukówka – 50% powierzchni. 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 Cztersko 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 **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-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: Wszystkie śródlądowe drogi wodne poza jeziorem Dąbie pozostające w administracji RZGW Szczecin są **otwarte** dla żeglugi. **Na jeziorze Dąbie trwa wystawianie oznakowania szlaku żeglugowego.**

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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Koźnice, 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia 06.03.2019 r. od godz. 12:00 zostają 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).

Dodatkowo informujemy, że ze względu na prowadzone prace remontowe na śluzie Brzeg Dolny zmieniają się zasady śluzowania na tym obiekcie w soboty i niedziele.

Komunikatu nr 10/2019 pod adresem: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

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

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

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.

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

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