

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 marca 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

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

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	149	1	140	160
Kłodzko	Nysa Kłodzka	dolnośląskie	169	26	160	240
Szalejów Dolny	Bystrzyca Dusznicka	dolnośląskie	166	15	160	180
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	220	15	200	230

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	12,5	24,6	Piłsko
Nysa Kłodzka	6,5	22,0	Zieleniec

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 Sole, Drwęcy oraz lokalnie na górnej i dolnej Wiśle, na Dunajcu, Sanie, Narwi i Biebrzy. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy i Radomce oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na 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, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Kwisie, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie, Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi odnotowano opad atmosferyczny do 8,8 mm, natomiast w zlewniach Łyny i Węgorapy odnotowano opad atmosferycznych maksymalnie do 5 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody w górnej i dolnej Narwi związane ze spływem wód opadowych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i miejscami wysokiej. Największe wzrosty odnotowano na stacji wodowskazowej Sokołda (rz. Sokołda) - 23 cm i Kulesze Chobotki (rz. Nereśl) - 21 cm, natomiast największy spadek odnotowano na wodowskazie Zawady (rz. Biała) – 25 cm. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej. Na stacji wodowskazowej Rajgród (rz. Jerzgnia) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Harasimowicze (rz. Sidra) 22 cm.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej na Łynie (stacja Sępopol) . Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Sępopol (rz. Łyna) 16 cm.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych, 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 i wzrosty poziomów wody związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i umiarkowane. Przelotne opady śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C . Wiatr umiarkowany i dość silny,

w porywach do 55 km/h północno-zachodni i zachodni. W nocy przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 2,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 8 cm z niewielkim, lokalnym spadkiem do 4 cm. Powyżej Białośliwia zarejestrowano spadki do 6 cm. Poniżej Białośliwia na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano wzrosty do 11 cm. Poniżej Krzyża Wlkp., na Noteci swobodnie płynącej zaobserwowano wzrosty do 4 cm z lokalnymi wahaniami do 3 cm w miejscowości Santok. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wahania do 6 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżoncy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano początkowy wzrost do 10 cm, w późniejszym okresie spadek do 9 cm, 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 umiarkowane oraz duże. Lokalne, przelotne opady śniegu, śniegu z deszczem, krupy śnieżnej oraz deszczu. Możliwe burze. Temperatura powietrza oscylować będzie od 3°C na wschodzie do 6°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wszystkich wodowskazach w Regionie Wodnym Dolnej Wisły średnie jedynie na wodowskazach Gdańsk Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie.

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 wysokie, miejscami niskie.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie i 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 5,0mm , na obszarach górskich w zlewni Dunajca, Ropy, Koszarawy i Sanu 5-12mm, najwyższy opad w zlewni górnej Soły i Skawy od 11 do 24mm na Pilsku i Korbielowie.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie. W strefie stanów wysokich układa się zwierciadło wody na wodowskazach rzeki Soły od Żywca do Oświęcimia, górnej Skawy w Suchoj Beskidzkiej, Piekielnika w Jabłonce oraz Żylicy w Łodygowicach. W ciągu ostatniej doby na większości przekrojów pomiarowych obserwowano wzrosty lub spadki stanów wód w granicach +/- 28cm. Lokalnie największe wzrosty odnotowano na Wiśle w Sierosławicach o 65cm i Popędzynie o 36cm oraz na Skawie w Jordanowie o 31 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły do 4,5 mm, a w rejonach górskich do 6,5 mm. Prognozowana temperatura w ciągu dnia od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich: od 1°C do 3°C, a w nocy od -6°C w górach do -2°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 wahania poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach wzrosty poziomu wody na Huczwie w dolnej części strefy stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód opadowych w strefie wody średniej, miejscami w wysokiej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody strefie stanów średnich, jedynie na Huczwie strefie stanów niskich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów poziomu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, miejscami w wysokiej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr początkowo dość silny, w porywach do 75 km/h, później umiarkowany południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: Brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu od kilku mm na południu, do 11 mm na pozostałym obszarze.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja stabilna, obserwuje się na ogół wzrost stanów wody głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, na dopływach również w wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany wody z niewielkim wzrostem stanów w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie wahania stanów z kilkucentymetrowym wzrostem w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka wzrost, od kilku do kilkunastu cm, w strefie stanów średnich, wysokich, lokalnie niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie od Koła do Śremu niewielki wzrost stanów wody, na pozostałym stany stabilne z wahaniami w strefie stanów średnich. Na dopływach wahania lub wzrost stanów głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich, zmiany do około 20 cm.

W zlewni **Proсны** stany wody przeważnie ze wzrostem, maksymalnie o około 14 cm. Stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, a na dopływach miejscami w wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP. W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Jeziorsko przeważnie wzrost stanów wody w strefie stanów średnich, miejscami w niskich, poniżej do Wroniek podobnie stany z niewielkim wzrostem, dalej do ujścia stany stabilne, lokalnie spadek, zmiany w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu lub śniegu; wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 4°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 **rzecz Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w dolnej strefie stanów wysokich i sporadycznie 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 do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty i 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 wzrosty 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 śniegu, deszczu ze śniegiem i 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:

- 08/09.03.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 9 mm.
- 09/10.03.2019 r. maksymalne w zlewni Bobru – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 20 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, Kwisy – 15 mm, Baryczy – 13 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Bystrzycy – 11 mm, Obrzycy – 11 mm, Kaczawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 10/11.03.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 27 mm, Kwisy – 19 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 17 mm, Bobru – 17 mm, Obrzycy – 13 mm, Baryczy – 12 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 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 miejscami wysokich.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 215 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.03.2019 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)	2,8	6,3	55,0	64,8	79,1	14,3	24,1	169
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,7	-	10,3	-	21,7	7,7	11,3	147
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	8,7	36,3	42,6	6,3	33,8	537
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	16,9	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2,2	2,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,1	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,8	1,5	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	381
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	6,9	65,2	80,0	92,6	12,6	27,5	218
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,7	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	63,4	62,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	62,4	48,6	18,3	22,0	26,5	4,5	8,2	182
	18	Zb. Tresna (Soła) *	48,6	71,5	52,6	62,1	92,7	30,6	40,1	131

	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	15,5	14,8	108,8	92,7	137,7	28,0	29,0	104
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	2,0	10,5	14,2	23,8	9,6	13,3	139
	21	Zb. Czchów (Dunajec)	101,0	108,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,8	
	22	Zb. Rożnów (Dunajec)	106,0	102,0	133,5	155,8	155,8	0,0	22,3	
	23	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	29,7	30,0	151,4	176,5	238,6	62,1	87,2	140
	24	Zb. Świnna Poręba	18,0	24,9	109,8	100,8	160,8	60,1	51,1	85
	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)	3,1	6,4	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	43,2	93,0	142,8	202,0	59,2	109,0	184
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,4	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,1	20,6	34,5	42,5	8,0	21,9	274
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	6,0	8,3	9,0	13,2	4,7	4,9	104
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	61,3	397,1	472,0	472,0	0,0	74,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	2,5	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	269
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,8	18,0	16,0	34,7	18,9	16,7	88
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	29,8	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	187
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,8	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,1	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	146
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	953,0	953,0	361,2	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,17 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	358,0	361,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	24,1	27,7	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	27,6	26,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	31,8	56,1	59,0	129,5	70,5	73,4	104
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	40,0	64,7	66,3	122,1	55,8	57,3	103

44	Słup (Nysa Szalona)	1,3	2,0	22,0	23,6	38,1	14,5	16,1	111
45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	8,0	39,8	63,3	77,0	13,7	37,2	271
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	8,2	10,0	11,4	1,4	3,1	232
47	Bukówka (Bóbr)	2,5	3,9	11,6	12,9	16,8	3,9	5,2	135
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,8	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	21,9	26,3	29,8	33,0	50,0	17,0	20,2	119
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,5	9,7	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	179
51	Leśna ** (Kwisa)	5,6	8,0	6,4	8,0	16,8	8,8	10,4	118
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	4,0	4,3	5,8	6,8	1,0	2,5	261

***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 24,1 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 76,37 m n.p.m. (248 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,85 m n.p.m. (47 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,7 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.

Zb. Łąka (rz. Pszczyńska) posiada 98 % rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 78,5 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 34,0 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 93,7 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.03.2019 r. godz. 09:57 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 118,61 m n.p.m. (1,39 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,0 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 2,4 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. 950 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 360 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. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Na 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 zdjęcie 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 do 14 marca w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe, ponadto zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Dodatkowo 17 marca w godzinach 11-14 na Warcie w km 242+600 (okolice mostu Chrobrego) zamknięta będzie żegluga z uwagi na wydarzenie sportowe.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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 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 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 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

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.

RZGW we Wrocławiu

Na terenie administrowanym przez RZGW we Wrocławiu, w związku z występowaniem silnego wiatru, odnotowano przerwy w dostawie energii elektrycznej i łączności telefonicznej na obiektach hydrotechnicznych. Część awarii została już usunięta, a pozostałe są w trakcie usuwania.

Ponadto na wielu ciekach i urządzeniach wodnych, będących w administracji PGW WP we Wrocławiu odnotowano powalone i uszkodzone drzewa, które będą na bieżąco usuwane przez podległe służby terenowe.

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