

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 grudnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 15 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 15 grudnia 2018 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 15 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń.

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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Ślęzie, Strzegomce, Widawie, Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano na Węgorapie 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 regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

W ciągu minionej doby poziom wody w zlewni **Narwi** układał się głównie w strefie wody średniej, tylko na Pisie oraz dopływach środkowej Biebrzy w strefie wody niskiej, a na prawobrzeżnych dopływach Supraśli oraz punktowo dopływach dolnej i środkowej Biebrzy w dolnej wysokiej.

Obserwowano na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, lokalnie na Narwi, Biebrzy oraz w zlewni Supraśli wystąpiły nieduże wahania związane z przemieszczaniem wody po opadach z wcześniejszych dni.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przeważnie obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej. Odnotowano spadek na wodowskaziu Mieduniszki, rz. Węgorapa -20 cm.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację poziomu wody, przeważnie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i dolnej wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się niewielkie wahania poziomu wody głównie w strefie wody średniej, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu, zwłaszcza jutro nad ranem. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, nad ranem, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację, niewielkie wzrosty oraz lokalne spadki do 20 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano spadki do 10 cm. Poniżej Białośliwia na całym odcinku Dolnej Noteci Skanalizowanej, Nadzory Wodne dokonują zdejmowania piętrzenia na poszczególnych stopniach wodnych, na których zaobserwowano znaczne spadki. Rzeczywista sytuacja hydrologiczna ustabilizuje się na przełomie kilku dni, po złożeniu wszystkich jazów i doprowadzeniu do swobodnego przepływu wody przez obiekty hydrotechniczne. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. do Santoka odnotowano spadki do 20 cm, w Santoku wahania do 10 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci do Łabiszyna stabilizacja, poniżej Łabiszyna do Frydrychowa odnotowano spadki do 18 cm, poniżej Frydrychowa zarejestrowano wzrosty do 14 cm.

W ciągu minionej doby na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 23 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich. 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 lokalne spadki. Stany wody ukształtują się będą w strefie wody niskiej oraz średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z miejscowymi roz pogodzeniami. Lokalne słabe opady śniegu. Temperatura od -1°C do 1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** od ujścia do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie.

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 wysokie i średnie.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie.

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

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły niewielkie opady marznącego deszczu i śniegu od 0,2 do 1,6 mm w zlewni Raby i Dunajca. Na pozostałym obszarze nie zaobserwowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w dorzeczu Górnej Wisły od dnia wczorajszego nie uległa zmianie. Stany wody na rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby, dominowała stagnacja stanów wody, a niewielkie wahania stanów zwierają się w przedziale ± 11 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych tj. deszczu i śniegu wielkości do 2,4 mm. Prognozowane temperatury wyniosą do -4°C , w górach do -6°C .

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, a na jego dopływach spadek poziomu wody w strefie stanów niskich średnich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadek poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady śniegu lub śniegu ziarnistego. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie słabe opady śniegu, lokalnie do 1 cm.

Sytuacja w regionie wodnym Warty nadal jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich lub średnich, lokalnie na Grabi (Łask) i Niesobie (Kuźnica Skakawska) w dolnej wysokich.

Do zbiornika Poraj stany wody na **Warcie** stabilne bądź kilkucentymetrowym spadkiem w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilne stany wody w strefie niskich, na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stany wody stabilne w strefie niskich i dolnej średnich, do Wronek niewielki wzrost stanów w strefie niskich i dalej do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich (Santok). Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami bądź spadkami w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Proсны** stany wody z wahaniami i niewielkimi spadkami układają się na Prośnie w strefie niskich i średnich, a na dopływach średnich i wysokich (Niesób).

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się 1-3 cm poniżej NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany wody: do zbiornika Jeziorsko stabilne w strefie niskich, poniżej do Śremu stabilne w strefie niskich i dolnej średnich, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost w strefie niskich i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne w strefie niskich i dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże, miejscami słabe opady śniegu; wiatr słaby i umiarkowany, wschodni; temperatura maksymalna do 1°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów niskich, lokalnie (Gozdowice) na dolnej granicy stanów średnich, w Widuchowej – wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na **rzece Inie** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie niskich; w Starym Krakowie na Wieprzy – w dolnej strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej (Bielawy rz. Mroga).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i jej dopływach prognozuje się stabilizację i lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady śniegu.

Od dnia 1 grudnia 2018 r. lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 3 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i średnich (Brzeg, Trestno).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich i średnich.

W regionie górnej i środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 52 cm grubości w zlewni Nisy Kłodzkiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.12.2018 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)	2,6	5,2	37,9	64,8	79,1	14,3	41,2	288
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	1,6	36,3	42,6	6,3	40,9	650
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)				118,1	161,3	43,2	b.d.	b.d.
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,8	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	138
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,5	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	556
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)				12,6	17,6	5,1	b.d.	b.d.
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	123
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,6	78,0	82,9	6,2	25,3	407
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	158
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	42,1	80,0	92,6	12,6	50,6	402
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)				22,1	23,5	1,4	b.d.	b.d.
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	4,9	19,4	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,9	6,6	50,4	62,1	92,7	30,6	42,3	138
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,8	73,0	109,7	137,7	28,0	64,8	231
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,4	4,5	14,2	23,8	9,6	19,2	200
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	31,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1,3	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	31,0	25,0	127,4	155,8	155,8	0,0	28,3	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,0	8,4	146,1	176,5	238,6	62,1	92,5	149
24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,9	6,1	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	185
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	32,0	35,0	142,8	202,0	59,2	167,0	282
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	1,7	11,4	13,0	20,8	7,4	9,4	127
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,0	0,8	5,8	34,5	42,5	8,0	36,7	459
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	5,1	9,0	13,7	4,7	8,6	183
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	6,6	341,5	472,0	472,0	0,0	130,5	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109	
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,4	2,9	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	271
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,2	16,0	34,7	18,9	18,5	98

	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	19,2	72,0	75,1	84,3	9,2	12,4	134
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,4	3,4	3,8	0,4	1,4	353
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	3,3	2,0	9,5	9,9	14,4	4,5	4,8	107
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	508,0	570,0	361,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,17 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	226,0	228,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topoła (Nysa Kłodzka)	4,2	3,8	16,8	16,5	21,7	5,2	4,9	94
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,4	4,2	13,9	12,9	16,3	3,4	2,4	70
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	6,3	30,5	59,0	129,5	70,5	98,9	140
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	14,9	7,6	31,0	66,3	122,1	55,8	91,0	163
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	10,8	23,6	38,1	14,5	27,2	188
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,5	18,6	63,3	77,0	13,7	58,4	426
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,0	10,0	11,4	1,4	6,3	470
	48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,5	7,9	12,9	16,8	3,9	8,9	231
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	6,2	10,9	14,8	3,9	8,7	222
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,0	4,1	24,9	33,0	50,0	17,0	25,1	148
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,7	0,7	8,2	10,5	12,1	1,6	3,9	242
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	1,3	4,5	8,0	16,8	8,8	12,3	140
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,0	0,9	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	160

* 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 41,2 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,67 m n.p.m. (318 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (78 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: **Oleśná** posiada 69,3 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.12.2018 r. godz. 09:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe lub równe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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 116,34 m n.p.m. (3,66 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 167,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,95 m n.p.m. (55 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej

doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 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. 570 m³/s, a odpływ średni ok. 510 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,63 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 225 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 98%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji, z wyjątkiem zbiorników Topola (94%) i Kozielno (70%), które nieznacznie weszły w zakres piętrzenia rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, miejscami niskich. Na zbiornikach nie odnotowano występowania 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

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. Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na drodze wodnej rz. Narew z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30

W okresie od **24.10.2018 r. do 31.12.2018 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – demontaż kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych zostaje całkowicie zamknięty dla ruchu wodnego.

Z dniem **15.10.2018 r.** rozpoczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (bakeny) i częściowo oznakowania brzegowego na szlaku żeglownym systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pieszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie wraz ze szlakami bocznymi.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. od 8⁰⁰ – 14⁰⁰ (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na w/w szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

Szczegółowych informacji odnośnie śluzowań udziela:

Kierownik Obiektu Hydrotechnicznego tel. 87 428 53 38 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰.

Z dniem 30.09.2018 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku zamyka sezon żeglugowy na drodze wodnej Kanału Augustowskiego. Korzystanie ze śluz 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

Z dniem **14.12.2018 r.** zdemontowane zostanie na sezon zimowy 2018/2019 oznakowanie żeglugowe brzegowe oraz pływające (pławy nawigacyjne) na Noteci Dolnej swobodnie płynącej od km 177+200 do km 226+100 połączenia wodnego Wisła-Odra.

Do czasu zamknięcia ww. drogi wodnej na sezon zimowy dopuszcza się żeglugę wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wydano [Komunikat Ogólny nr 9/2018](#).

W związku z przygotowaniem obiektów do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2018** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski
- Notec Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło
- Notec 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

Od dnia **26.11.2018** zamknięto na sezon zimowy wrota przeciwpowodziowe oraz wyłączono z eksploatacji śluzę Biała Góra łączącą rzekę Nogat z Wisłą.

Trwa systematycznie zdejmowane jest oznakowanie pływające ze szlaków żeglownych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy **na pochylaniach Kanału Elbląskiego.**

Rzeka Wisła – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej.** Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Rzeka Nogat – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (śluza Rakowiec) do km **38+600** (śluza Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

Rzeka Martwa Wisła – w związku budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

Rzeka Martwa Wisła – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia **10.12.2018 r.** – od poniedziałku do soboty godz. 7:00 – 15:00 śluzy na Kanale Gliwickim są otwarte dla żeglugi. W niedziele i dni świąteczne są nieczynne.

Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Od dnia 01.12.2018 r. zamyka dla żeglugi śluzę pociągową na stopniu Wróblin w **km 157+700 rzeki Odry**, z uwagi na przystąpienie do remontu komory śluzy. Jednocześnie informujemy, że do czasu wystąpienia zjawisk lodowych istnieje możliwość śluzowania jednostek śluzą małą, ale przy ograniczonej do 150 cm głębokości żeglugowej.

Od dnia 13.09.2018 r. zamyka dla żeglugi komorę północną śluzy Rudziniec do odwołania. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót związanych z przeglądem i konserwacją.

Śluza Łabędy, Dzierżno, Nowa Wieś i śluza Sławięcice – zamknięte komory północne.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 04/2018](#).

Zabytkowa śluza Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu, otwarta codziennie od 6:00 do 22:00.

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Kanał Gliwicki – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

W związku z prognozowanym pogorszeniem się warunków atmosferycznych tj. niskimi temperaturami, z dniem **01.12.2018 r.** zostanie **zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle** na odcinku **od km 0+600 do km 66+400** (Stopień Wodny Kościuszko) oraz **od km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) **do km 295+200**, a także na **Kanale Łaczańskim** na całej jego długości.

Odcinek drogi wodnej od Stopnia Wodnego Kościuszko do Stopnia Wodnego Dąbie pozostanie otwarty dla żeglugi do czasu wystąpienia na rzece zjawisk lodowych.

Rzeka Wisła – od km **79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km **79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

W km **223+650** rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną.

Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów 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 0+000 – 406+600. Od **15.12.2018 r.** zamknięty zostanie dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, ze względu na prognozowaną sytuację hydrometeorologiczną.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Śluzy Hohensaaten Ost oraz Hohensaaten West podczas zamknięcia podnośni Niederfinow **tj. 01.01.2019 – 24.02.2019 pracować będą w godzinach 7:00 - 15:15 (01.01.2019 wyjątkowo od 8:00 – 13:45)**.

Od dnia **05.11.2018 r.** zredukowano oznakowanie pływające na torze głównym **jeziora Dąbie**, ponadto całkowicie zdjęto oznakowanie pływające na jeziorze Małe Dąbie oraz torze podejściowym do miejscowości Lubczyna.

Uwaga: w km **653+900 rzeki Odry** z mostu kolejowego w Siekierkach wystaje przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

Do końca 2018 roku w km **690+500 rzeki Odry** prowadzone będą prace remontowe mostu w Krajniku. Prześwit pionowy zostanie pomniejszony o 1,5 m (4,00 m WWŻ). Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia pod wskazanym mostem.

Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100). Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **09.12.2018** do **09.03.2019 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie [z harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie szlaku żeglownego na Jeziorze Zegrzyńskim, rz. Narwi w km 21+600-84+000, rz. Bug 0+000-42+100, Kanał Żerański 9+200-17+200 zostało **zdemontowane**.

W rejonie bramy przeciwpowodziowej w Płocku prowadzone są roboty pogłębiarskie przy użyciu pogłębiarki z refulerem pływającym.

W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy wplywaniu i wypływaniu z portu w Płocku oraz o zwracanie bacznej uwagi na pracującą w rejonie bramy przeciwpowodziowej pogłębiarkę i refuler pływający. Planowany termin zakończenia omawianych robót: **21.12.2018 r.**

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

Oznakowanie szlaku żeglownego na rzece **Wiśle od km 491+000 do km 675+000** zostało zdemontowane.

W związku z niskimi przepływami na rzece **Narew** aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km **56+000–84+000** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece **Bug** aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km **2+000 – 42+300** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w km **509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: grudzień 2018 r.

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:

- od dnia 9 listopada 2018 r. 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 niskie stany rzeki Wisły, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 58 70 471,
- 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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

RZGW we Wrocławiu

W związku wejściem w okres zimowy i spadkami temperatur poniżej 0°C, na Odrze mogą zacząć pojawiać się zjawiska lodowe oraz oblodzenie obiektów hydrotechnicznych (śluz, jazów). W związku z powyższym należy się spodziewać konieczności zamykania poszczególnych odcinków ODW.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice zostanie ona zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r. od godziny 12:00**.

W związku z sezonem zimowym od **dnia 28.11.2018 r. od godz. 06:00** zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

W związku z remontem **od dnia 02.01.2019 r. do końca lutego 2019 r.** śluza Brzeg Dolny będzie zamknięta dla żeglugi. Szczegóły [Komunikacie nawigacyjnym nr 39/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego. 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](#).

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W z związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności).

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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej