

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 grudnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 14 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 14 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 14 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	200	0	200	230

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody 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, Skawie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśtoku, 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 Ślężie, Strzegomce, Widawie, Baryczy, Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie 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 wysoki zanotowano na Nogacie. Stan niski obserwowano 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 obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się niskie i 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, okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie duże, na zachodzie województwa większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Wiatr na ogół słaby, północno-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 wahania do 18 cm. Powyżej Gromadna odnotowano wzrosty do 8 cm, poniżej do Ujścia zarejestrowano spadki do 55 cm. Poniżej Ujścia 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 Drezdenka odnotowano wahania do 14 cm, poniżej do Santoka spadki do 13 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci do Łabiszyna stabilizacja, poniżej wzrosty do 18 cm lokalnym spadkiem do 6 cm.

W ciągu minionej doby na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 18 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 prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki. Stany wody układać 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, po południu większe przejaśnienia. Lokalne słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do 1°C na zachodzie regionu. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

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 2 do 3,5 mm w Bieszczadach i Beskidzie Niskim – zlewnia górnego Sanu. Na pozostałym obszarze nie zaobserwowano opadów atmosferycznych, lub lokalne opady nie przekroczyły 2 mm.

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 od -7 do +6 cm. Największy wzrost stanu wody odnotowano na Wiśle w przekroju Czernichów Prom o 14 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych tj. deszczu i śniegu na całym obszarze w wielkości do 0,4 mm. Prognozowane temperatury wyniosą od 0 do -4°C , wysoko w górach do -10°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** przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach przewiduje się dalszy spadek poziomu wody na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu lub śniegu ziarnistego. Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C . Początkowo oblodzenie nawierzchni dróg i chodników, powodujące śliskość. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie opady do 1 mm.

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

Do zbiornika Poraj stany wody na **Warcie** z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilne stany wody w strefie niskich, na dopływach stabilizacja bądź niewielkie spadki w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi (Łask) wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do wodowskazu Sławsk stany wody stabilne w strefie niskich i dolnej średnich, do Śremu wzrost stanów wody do 10 cm w strefie niskich i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost bądź stabilizacja stanów w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich (Santok). Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami bądź spadkami w strefie stanów średnich i niskich, jedynie większe wahania na Obrze (Bledzew) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** 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 2-4 cm poniżej NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są stany wody w strefie niskich: do zbiornika Jeziorsko stabilne w strefie niskich, poniżej do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne w strefie niskich i dolnej średnich, do Wronek niewielki wzrost w strefie niskich i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne w strefie niskich i dolnej średnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami, miejscami słabe opady śniegu; wiatr słaby, północno-wschodni i 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 granicy stanów niskich i 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 w dolnej strefie 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** wahania i 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 minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady atmosferyczne nieprzekraczające 1 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, lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kanclerzowice).

W regionie górnej i środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 53 cm grubości w zlewni Nisy Kłodzkiej (Serak).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.12.2018 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 **** (Wiśła)	5,6	2,7	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,9	6,8	8,0	11,2	3,2	4,5	139
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,1	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)	0,2	0,3	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	163
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	123
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	57,7	78,0	82,9	6,2	25,2	406
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	158
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	147
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	3,8	42,1	80,0	92,6	12,6	50,6	402
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	18,8	22,1	23,5	1,4	4,7	342	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,8	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,3	19,3	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła)	7,3	9,0	50,3	62,1	92,7	30,6	42,4	139
	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	1,5	4,5	14,2	23,8	9,6	19,3	201
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	30,0	6,4	7,5	7,5	0,0	1,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	30,0	28,0	127,9	155,8	155,8	0,0	27,9	

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,0	8,8	146,3	176,5	238,6	62,1	92,3	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)	3,0	5,9	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	34,2	35,0	142,8	202,0	59,2	167,0	282
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,8	1,1	11,5	13,0	20,8	7,4	9,3	125
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	1,0	5,1	9,0	13,7	4,7	8,6	183
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,4	341,9	472,0	472,0	0,0	130,2	
	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)	4,3	3,3	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	257
	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	23,4	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	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)	2,0	2,1	9,7	9,9	14,4	4,5	4,7	105
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	631,0	562,0	355,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,09 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	202,0	204,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	4,7	4,7	16,8	16,5	21,7	5,2	4,8	93
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,9	4,7	13,9	12,9	16,3	3,4	2,4	72
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	30,4	59,0	129,5	70,5	99,0	141
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	8,5	31,7	66,3	122,1	55,8	90,4	162
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	10,8	23,6	38,1	14,5	27,2	188
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,3	18,7	63,3	77,0	13,7	58,3	425

47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	5,0	10,0	11,4	1,4	6,3	470
48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,5	7,8	12,9	16,8	3,9	9,0	232
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	6,2	10,9	14,8	3,9	8,7	222
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,0	4,2	24,8	33,0	50,0	17,0	25,2	148
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,6	8,2	10,5	12,1	1,6	3,9	242
52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,4	4,5	8,0	16,8	8,8	12,3	140
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	159

* 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 Olešná** na rzece: **Olešná** 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 13.12.2018 r. godz. 09:00 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 274,98 m n.p.m. (52 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 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. 560 m³/s, a odpływ średni ok. 630 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,60 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 200 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 (93%) i Kozielno (72%), które po opadach deszczu zgromadziły nadmiar dopływającej wody i nieznacznie weszły w zakres piętrzenia rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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 Piszcu 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 złodzenia 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

Ponadto informujemy, że rzeka Noteć Dolna swobodnie płynąca (od km 177+200 do km 226+100) pozostaje otwarta dla żeglugi, a o konieczności jej zamknięcia (po wystąpieniu na niej zjawisk lodowych) poinformujemy osobnym komunikatem.

Z dniem **28.11.2018 r.** zakończył się remont mostu drogowego nad Kanałem Bydgoskim położonego w km 15+750 drogi wodnej Wisła – Odra. W ww. miejscu brak jest jakichkolwiek utrudnień. Występuje znacznie obniżony poziom wody na odcinku od km 14+800 do km 15+970 ze względu na remont śluzy Okole.

Z dniem **26.11.2018 r.** zostaje przywrócona do eksploatacji śluza Nr 8 Nakło Wschód położona w km 38+900 połączenia wodnego Wisła–Odra, po zakończeniu prac z wiązanych z wymianą drewna zatraskowego na dolnych wrotach śluzy.

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

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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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.

Rzeka Wisła – w związku z prowadzonymi pracami remontowymi progu stabilizacyjnego stopnia wodnego we Włocławku **do dnia 14.12.2018** ma miejsce codzienne wstrzymywanie przepływu wody przez stopień. Wstrzymywanie przepływu ma wpływ na obniżenie poziomu wody poniżej stopnia i pogorszenie warunków żeglugowych. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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 pochyłaniach 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. W niedziele i dni świąteczne śluzy nieczynne dla żeglugi.

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 służę pociągową na stopniu Wróblin w km 157+700 rzeki Odry, z uwagi na przystąpienie do remontu komory służy. Jednocześnie informujemy, że do czasu wystąpienia zjawisk lodowych istnieje możliwość śluzowania jednostek służą małą, ale przy ograniczonej do 150 cm głębokości żeglugowej.

Od dnia 13.09.2018 r. zamyka dla żeglugi komorę północną służy 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 służy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do służy oraz jej opuszczenie wydaje załoga służy 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

Nowe: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu obecnie otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, jednakże **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

Zakończono prace remontowe progu stabilizującego dolnego stanowiska Stopnia Wodnego Włocławek. W związku z powyższym **od dnia 11.12.2018 r.** wstrzymania przepływu wody przez stopień wodny nie będą już realizowane.

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.**

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 pletwonurków. 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 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:

- 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:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: 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.

Nowe: 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