

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 30 listopada 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 30 listopada 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 30 listopada 2018 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, lęborski, nowodworski, pucki, słupski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 11:50 dnia 29.11.2018 do godz. 15:00 dnia 30.11.2018;

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 50 km/h, w porywach miejscami od 80 km/h z południowego wschodu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, lidzbarski, Elbląg) – od godz. 16:00 dnia 29.11.2018 do godz. 16:00 dnia 30.11.2018;

Przewiduje się wystąpienie dość silnego i silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach od 65 km/h do 75 km/h, z południowego wschodu i południa.

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 30 listopada 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 Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Parsęcie, Łebie i Gołdapie 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 przeważnie w strefie wody niskiej, tylko w zlewni górnej Narwi oraz miejscami na dopływach dolnej Narwi w strefie wody średniej. Obserwowano na ogół stabilizację i spadki poziomu wody, miejscami w zlewni górnej Narwi i dopływach środkowej Biebrzy obserwowano wzrosty i wahania wywołane powstającymi zjawiskami lodowymi (na Narwi w Surażu do całkowitej pokrywy lodowej).

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano na ogół wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, głównie w strefie wody niskiej.

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

W zlewni **Narwi** na ogół przewiduje się na ogół wahania z tendencją spadkową poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej. Rozwijające się zjawiska lodowe, lokalnie intensywnie, miejscami mogą powodować podpiętrzenia stanów wody i większe wzrosty stanów wody.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania poziomu wody w strefie niskiej, lokalnie średniej, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz rozwojem zjawisk lodowych. Lokalnie możliwe są także większe wzrosty wywołane piętrzeniem wody powstającymi zjawiskami lodowymi.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe, miejscami bezchmurnie. Temperatura maksymalna od -5°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, w porywach od 55 km/h do 70 km/h w woj. warmińsko-mazurskim południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe, na obszarze woj. warmińsko-mazurskiego wzrastające do dużego i tam możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -12°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany okresami porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim wahania do 8 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 8 cm. Poniżej Białośliwia do stopnia

wodnego Rosko odnotowano również wahania do 4 cm oraz lokalne spadki do 14 cm (m. Białośliwie, stopień wodny Mikołajewo oraz Rosko). Poniżej Roska wzrosty do 24 cm oraz lokalne spadki do 4 cm (stopień Krzyż Wlkp.). Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża spadki do 3 cm. Na Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wahania do 6 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżoncy odnotowano spadki do 7 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 17 cm z tendencją wzrostową, 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 niewielkie spadki. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja i niewielkie spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe wzrastające do dużego. Temperatura powietrza oscylować będzie w zakresie od -3 do +2°C. Wiatr umiarkowany w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni. Na zachodzie regionu możliwe opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** stany niskie, jedynie na wodowskaziu Tczew stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** stany niskie.

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne. Zaobserwowano znaczny spadek temperatury. Rekordową temperaturę odnotowano w Bieszczadach na stacji w Stuposianach -21°C.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby, na Wiśle oraz jej dopływach zaobserwowano wahania stanów w przedziale +/- 20 cm, z wyjątkiem Sanu w Przemyślu gdzie zaobserwowano spadek o 42 cm.

Na najbliższą dobę IMGW nie prognozuje wystąpienia opadów.

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.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe miejscami bezchmurnie. Temperatura maksymalna od -5°C do -2° C. Wiatr umiarkowany okresami porywisty, południowo-wschodni, na północy województwa lokalnie dość silny i w porywach do 55 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich lub średnich.

Na całej długości **Warty** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem na Warcie w Osjakowie. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Pyzdr stany wody stabilne, do Skwierzyny kilkucentymetrowy spadek i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach przeważnie wahania stanów wody poniżej 10 cm w strefie średnich lub niskich. Większe wahania jedynie na Wełnie (Kowanówko) o około 25 cm i Obrze (Bledzew) - około 40 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na **Prośnie** stany wody z wahaniami do 15 cm w przekroju Bogusław układają się w strefie średnich i niskich, a na dopływach z niewielkimi wahaniami oraz spadkiem do 30 cm na Swędrni (Dębe) w strefie średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz poniżej prognozowane są stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami, od Śremu kilkucentymetrowy spadek. Zmiany w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, tylko na wschodzie regionu małe i umiarkowane, na zachodzie słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przejściowo opady marznącego deszczu, wiatr umiarkowany, okresowo porywisty południowo-wschodni; temperatura maksymalna od minus 1°C do 0°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową poniżej Gozdowic.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** w związku z dość silnym wiatrem południowo-wschodnim (obecnie stopniowo słabnącym) znacznie obniżyły się i wykazują dalszą, słabnącą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów niskich, lokalnie poniżej najniższej niskiej wody z wielolecia (NNW).

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z silnym wiatrem z sektora południowego (obecnie stopniowo słabnącym) znacznie obniżyły się do dolnej strefy stanów niskich, obecnie wykazują tendencję wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW w ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż Wybrzeża, spodziewane są stopniowe wzrosty poziomów wody w strefie stanów niskich.

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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację i spadki stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW nie prognozuje opadów deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczający 1 mm.

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

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, a lokalnie średnich.

W regionie górnej i środkowej Odry, lokalnie w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 6 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 30.11.2018 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)	2,8	1,6	36,4	64,8	79,1	14,3	42,7	298	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	2,5	-	21,7	7,7	19,2	249	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	1,2	36,3	42,6	6,3	41,4	658	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	0,7	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162	
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	146	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	6,3	8,0	11,2	3,2	4,9	153	
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,4	4,6	8,6	20,4	2,9	15,8	554	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	169	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	129	

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	56,6	78,0	82,9	6,2	26,3	423
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	160
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,1	9,5	12,3	2,8	4,2	151
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	2,3	3,8	41,4	80,0	92,6	12,6	51,2	408
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	18,4	22,1	23,5	1,4	5,1	371
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	5,1	19,4	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła)	5,1	0,9	47,0	62,1	92,7	30,6	45,7	149
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,3	73,4	109,7	137,7	28,0	64,3	230
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	3,9	14,2	23,8	9,6	19,8	206
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	28,0	19,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	19,0	25,0	123,6	155,8	155,8	0,0	32,2	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,0	8,1	146,9	176,5	238,6	62,1	91,6	148
24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	5,6	13,7	20,6	28,5	7,9	14,8	188
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	19,9	27,6	142,8	202,0	59,2	174,5	295
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,8	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,0	0,4	6,1	34,5	42,5	8,0	36,4	455
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	5,0	9,0	13,7	4,7	8,7	185
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	4,4	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)	1,3	1,3	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	234
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,5	0,0	16,0	16,0	34,7	18,9	18,6	98
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	12,2	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	246
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	383

	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,4	2,0	8,6	9,9	14,4	4,5	5,8	129
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	429,0	437,0	353,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,06 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	141,0	137,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	2,8	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,2	3,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,7	30,4	59,0	129,5	70,5	99,0	141
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	5,6	30,5	66,3	122,1	55,8	91,5	164
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	10,9	23,6	38,1	14,5	27,1	187
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,5	19,9	63,3	77,0	13,7	57,1	416
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,1	10,0	11,4	1,4	6,3	465
	48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,1	7,3	12,9	16,8	3,9	9,5	246
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	5,9	10,9	14,8	3,9	8,9	228
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	2,6	22,6	33,0	50,0	17,0	27,4	161
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,6	7,4	10,5	12,1	1,6	4,7	291
	52	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	4,7	8,0	16,8	8,8	12,1	138
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,5	4,8	5,8	6,8	1,0	2,1	213	

* 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 zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 42,0 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej 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 75,62 m n.p.m. (323 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (81 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:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 30.11.2018 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 14,8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,92 m n.p.m. (4,08 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 174,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,16 m n.p.m. (34 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 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. 435 m³/s, a odpływ średni ok. 430 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,61 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 135 m³/s, a odpływ średni ok. 140 m³/s.

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. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów niskich i średnich. 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 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 **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 da dolnych wrotach śluzy.

Z dniem **26.11.2018 r.** rozpoczyna demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (pławy nawigacyjne) na szlaku żeglownym jeziora Mielno (od km 84+000 do km 89+000 d. w. Warta – Kanał Bydgoski), jeziora Sadłogoszcz (od km 93+700 do km 95+900 d. w. Warta – Kanał Bydgoski) ora jeziora Wolickie (od km 101+900 do km 104+200 d. w. Warta – Kanał Bydgoski).

Z dniem **22.10.2018 r.** na podstawie **Komunikatu Nr 12/2008**, rozpoczyna demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego pływającego (pławy nawigacyjne) na szlaku wodnym **Jeziora Gopło od km 32+000 do km 59+500** drogi wodnej Warta–Kanał Bydgoski.

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-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.

Rzeka Wisła – w związku z prowadzonymi pracami remontowymi proggu 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** (śluzą Rakowiec) do km **38+600** (śluzą 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 **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.

Od dnia 03.08.2018 r. godz. 6:00 otwiera dla żeglugi komorę południową śluzy Łabędy. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót budowlanych związanych z jej modernizacją.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 03/2018](#).

Od dnia **29.06.2018 r.** zamyka się do odwołania dla żeglugi **zabytkową śluzę Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, ze względu na awarię wrót dolnych.

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

Nowe: 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 Łączańskim** 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

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 11/2018](#).

Na Kanale Ślesińskim na śluzach Morzysław, Pątnów, Gawrony i Koszewo od dnia **10.10.2018 r. do odwołania** będą otwarte od poniedziałku do piątku w godz. 7:00–15:00. W soboty, niedziele i święta będą nieczynne. Śluzowania odbywać się będą dwa razy dziennie: 10:00 i 14:00.

RZGW w Szczecinie

Nowe: z powodu silnego wiatru z południa w Szczecińskim Węźle Wodnym oraz na odcinku Odry, aż do Bielinka występują bardzo niskie stany wody. Należy zachować szczególną ostrożność.

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 **21.10.2018 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

Zapowiedziane w Komunikatach Nawigacyjnych nr [42/2018](#) i [43/2018](#) codzienne wstrzymywanie przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek będzie trwało do dnia **14.12.2018 r.**, z wyjątkiem dni **5–6.12.2018 r.**, w których przepływ nie będzie wstrzymywany.

Wstrzymywanie przepływu przez Stopień Wodny we Włocławku będzie następowało w godzinach **9:00 – 13:00**, co spowoduje utrzymujący się do **12 godzin** od wstrzymania spadek poziomu wody na rzece Wiśle o około **1,5 m** w rejonie Włocławka i o około **1 m** w rejonie Torunia.

W dniu **02.12.2018 r. w godzinach 9:00 – 15:00**, na rzece Wiśle, na wysokości Przystani Wodnej we Włocławku odbędzie się impreza pn. „Mikołaj też dba o zdrowie, hart ducha, tężyznę fizyczną i przepływa Wisłę”, organizowana przez Stowarzyszenie Morsy Kujawskie Włocławek. Wydarzenie będzie polegało na przepływananiu rzeki Wisły wpływ, w kilkusobowych grupach startujących z okolicy pozostałości starego drewnianego mostu

przy Osiedlu Zawisłe, z metą na przystani przy ujściu rzeki Zgłowiączki. Każda przepływająca grupa będzie asekurowana przez jednostki pływające WOPR. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 48/2018](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle od km 494+000 do km 551+000 zostało zdemontowane. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 44/2018](#).

Z dniem **29.10.2018 r.** ZZ w Dębem przystąpił do zdejmowania oznakowania szlaków żeglownych, pływającego – bakenów oraz częściowo brzegowego: na Jeziorze Zegrzyńskim, rz. Narwi w km 21+600–84+000, rz. Bug 0+000–42+100, Kanał Żerański 9+200–17+200.

Zdjęcie oznakowania pływającego szlaku żeglownego, odbywać się będzie w miarę bezpiecznych warunkach dla pracowników obsługujących szlaki żeglowne

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 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-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Od dnia **28.11.2018 r. od godz. 12:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej:

- od śluzy Ujście Nysy (km 180+300) do śluzy Brzeg Opolski (km 197+800),

- z głębokością tranzytową 180 cm.

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](#).

Ulegają zmianie godziny pracy śluzy Opatowice. Od dnia **29.10.2018 r.** śluza będzie czynna w godz. 7:00–16:00.

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Ujście Nysy km 180+300 do stopnia Brzeg km 197+800 oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Wężła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego 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