

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 grudnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 5 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹.**

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 5 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

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 5 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 wysoki obserwowano lokalnie na górnym Sanie. Stan średni zanotowano na Brynicy, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Bzurze, Drwęcym i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan niski zanotowano na Redze oraz lokalnie na Pastęce i 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 występowały opady atmosferyczne, najwyższe dobowe sumy do około 8mm odnotowano w zlewni górnej Narwi.

W ciągu minionej doby poziom wody na **Pisie**, dolnej **Narwi** oraz na dopływach środkowej **Biebrzy** układał się głównie w strefie wody niskiej, w zlewni górnej i środkowej Narwi oraz na dopływach dolnej Narwi, a także na Biebrzy przeważnie w strefie średniej. Obserwowano na ogół wahania i wzrosty poziomu wody, wywołane spływem wód opadowych oraz obecnością zjawisk lodowych. Na Pisie oraz lokalnie na: dolnej Narwi i dopływach środkowej Biebrzy notowano stabilizację i spadki stanu wody.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody, przeważnie z tendencją wzrostową, na skutek spływu wód opadowych oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych, 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, miejscami wahania i wzrosty związane z przemieszczaniem wody w zlewni oraz z występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano na obszarze woj. podlaskiego i warmińsko-mazurskiego możliwe słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty zachodni i północno-zachodni. Porywy wiatru na obszarze woj. mazowieckiego mogą osiągnąć do 45km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Możliwa mgła ograniczająca widzialność do 500 m.(woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: od km 84+000 do 152+000 – (bez zjawisk lodowych); od km 152+000 do 165+000 (lód brzegowy 10%-20%); od km 165+000 do 167+000 – zabitka śryżowa; od km 167+000 do 180+000 (90% pokrywa lodowa); od km 180+000 do 237+000 – (lód brzegowy 50% -80%); od km 237+000 do 248+500 - pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim stabilizacja i lokalne wzrosty do 6 cm. Powyżej Białośliwia wzrosty do 16 cm oraz lokalne spadki do 4 cm. Poniżej Białośliwia, na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty do 14 cm i lokalne spadki do 10 cm (stopnie wodne Romanowo, Lipica oraz Wielerń). Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. zarejestrowano wzrosty do 4 cm. Na całym odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację.

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 wzrost do 11 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 prognozowane są wzrosty, stabilizacja stanów wody oraz lokalne niewielkie spadki. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowane są wzrosty, stabilizacja i niewielkie spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C w zachodniej części regionu. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Bydgoski:

- od śluzy Okole (km 14+800) do stopnia Nakło Wschód (km 38+900) - pokrywa lodowa o grubości 1-3 cm, pokrycie 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** stany niskie, jedynie na odcinku od wodowskazu Gdańsk Świbno do wodowskazu Gdańska Głowa stany średnie.

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

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

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.

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 całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne w granicach od 6 do 16 mm. W rejonie wschodnim województwa małopolskiego i podkarpaciu wystąpiły opady w granicach 1,5-4,5mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby, na Wiśle oraz jej dopływach zaobserwowano wahania stanów w przedziale + 11cm w dorzeczu Soły, Skawy i górnej Wisły do -3cm w dorzeczu Wiśłoka. Lokalnie wahania zwierciadła wody o wartość +-53cm zaobserwowano na Sanie w rejonie Zatwarnicy i Niska.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych w dorzeczu Sanu – w granicach 1mm. Na pozostałym obszarze nie przewiduje się opadów atmosferycznych.

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.

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych i ze zjawiskami lodowymi, w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich. W zlewni Bugu po Krzyczew poziom wody punktowo może być podpiętrzony przez występujące zjawiska lodowe, które w związku z ociepleniem stopniowo ustępują.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. Porywy wiatru do 45 km/h.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu poniżej 5 mm.

Sytuacja w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich lub średnich, jedynie na rz. Niesób (Kuźnica Skakawska) i Obrze (Bledzew) wahania na granicy strefy średnich i wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami albo kilkucentymetrowym wzrostem. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie przeważnie wzrost, do 10 cm bezpośrednio poniżej zbiornika, niewielki spadek jedynie na odcinku Łąd – Poznań. Na dopływach wahania poniżej 20 cm, miejscami kilkucentymetrowy wzrost albo spadek stanów wody w strefie średnich lub niskich, jedynie na Obrze (Bledzew) – wahania o około 50 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosn** na ogół wahania stanów wody do kilkunastu cm w przekrojach Mirków i Bogusław w strefie średnich i niskich, lokalnie na dopływach wzrost albo spadek.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie zmiany w strefie stanów niskich: do zbiornika Jeziorsko prognozowane są niewielkie wahania, poniżej przeważnie wzrost, maksymalnie o 8 cm na odcinku Konin-Sławsk.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, bez opadów, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 4°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – lód brzegowy do 4 cm, pokrycie 20%,

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+600 – pokrywa lodowa do 2 cm,
- km 21+500 – 25+700 – pokrywa lodowa 2-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się na granicy stanów niskich i średnich.

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

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

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie z tendencją wzrostową.

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 stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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 opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Kwisy i Bobru – 7 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

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

W regionie górnej i środkowej Odry, lokalnie w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 2 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 05.12.2018 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	36,2	64,8	79,1	14,3	42,9	300	
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	2,7	-	21,7	7,7	19,0	246	
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	1,2	36,3	42,6	6,3	41,4	658	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,8	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,7	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,0	6,4	8,0	11,2	3,2	4,8	150	
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,7	4,6	8,6	20,4	2,9	15,8	555	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	168	
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	133	
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,6	56,7	78,0	82,9	6,2	26,2	421	
	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	150	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	41,4	80,0	92,6	12,6	51,2	408	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,5	18,5	22,1	23,5	1,4	5,0	365	
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	19,3	22,0	26,5	4,5	7,3	162	
	18	Zb. Tresna (Soła)	5,1	7,5	46,2	62,1	92,7	30,6	46,5	152	
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,1	72,4	109,7	137,7	28,0	65,4	234	
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	4,0	14,2	23,8	9,6	19,8	206	
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	17,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7		
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	17,0	25,0	124,4	155,8	155,8	0,0	31,3		

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,0	9,0	147,1	176,5	238,6	62,1	91,4	147
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	5,8	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	21,9	39,8	30,3	142,8	202,0	59,2	171,7	290
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,6	11,9	13,0	20,8	7,4	8,9	120
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,0	0,6	5,8	34,5	42,5	8,0	36,7	459
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	4,9	9,0	13,7	4,7	8,8	187
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	11,1	340,2	472,0	472,0	0,0	131,9	
	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	1,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,9	16,0	34,7	18,9	18,8	99
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	21,2	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	243
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	390
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,0	2,0	8,7	9,9	14,4	4,5	5,7	127
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	337,0	360,0	354,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,07 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	109,0	107,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	4,0	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,6	3,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	30,0	59,0	129,5	70,5	99,5	141
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	30,9	66,3	122,1	55,8	91,1	163
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	10,9	23,6	38,1	14,5	27,2	188
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,5	19,5	63,3	77,0	13,7	57,5	419

47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,0	10,0	11,4	1,4	6,3	468
48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,2	7,3	12,9	16,8	3,9	9,5	245
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	5,9	10,9	14,8	3,9	8,9	229
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	4,3	22,3	33,0	50,0	17,0	27,7	163
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,2	7,6	10,5	12,1	1,6	4,5	282
52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,4	4,5	8,0	16,8	8,8	12,3	139
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	203

* 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 43,0 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 76,51 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 05.12.2018 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 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,08 m n.p.m. (3,92 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 21,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 171,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,09 m n.p.m. (41 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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. 360 m³/s, a odpływ średni 337 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,39 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 110 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 99%, 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 Pisz 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 Bydgoszcy

Nowe: 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
- Noteć Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło
- Noteć Górna Skanalizowana
- Kanał Górnonotecki

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-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

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 Łęczańskim** 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: w dniach **3-7.12.2018 r.** na ternie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z udziałem amunicji bojowej oraz pozoracji pola walki obejmujące obszar rzeki Warta w km 209+500-216+000. Obowiązuje kategoriyczny **zakaz wstępu na ww. odcinek rzeki**. Szczegóły w [Komunikacie Nr 33/2018](#).

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

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

W związku ze stopniem zaawansowania prowadzonych prac remontowych na progu stabilizującym dolne stanowisko Stopnia Wodnego we Włocławku **od dnia 03.12.2018 r. do 10.12.2018 r.**, skrócony zostaje czas wstrzymania przepływu wody przez Stopień Wodny we Włocławku z czterech do trzech godzin. Przepływ będzie wstrzymywany w dniach **7-10.12.2018 w godzinach 09:00-12:00**.

W dniach **5-6.12.2018 r.** dla potrzeb technologicznych Energa Wytwarzanie SA. Przepływ nie będzie wstrzymywany.

Wstrzymanie przepływu powoduje obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 metra w rejonie Włocławka i o około 1 metr w rejonie Torunia.

Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się każdorazowo do 12 h po wstrzymaniu przepływu. Bliższe informacje można uzyskać po numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601 381 189.

Oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle **od km 491+000 do km 675+000** zostało zdemontowane. Dodatkowo informujemy, że oznakowanie nawigacyjne na rzece Wiśle poniżej Stopnia Wodnego Włocławek, na administrowanym przez RZGW w Warszawie odcinku, tj. **w km 675+000–680+000**, zostanie zdemontowane w dniach **5-6.12.2018 r.**

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, Kanale Żerańskim 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 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

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 Węzła 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 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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej