

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 października 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 31 października 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 31 października 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 31 października 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko–mazurskie	578	–11	570	590

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, Sole, Skawie, Popradzie, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Biebrzy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Łebie. Stan niski zanotowano na Redze, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi** odnotowano wahania i spadki poziomu wody związane ze spływem wód opadowych oraz przemieszczaniem się wody w zlewni Narew i Biebrzy w strefie wody niskiej i średniej. Najwyższe spadki odnotowano: stacja Kulesze – Chrobotki rz. Nereśl – 35 cm, Strękowa Góra rz. Narew – 12 cm.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** odnotowano niewielkie wahania poziomu wody w strefach wody niskiej i średniej.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody, w strefie wody niskiej i średni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 4°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo–wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci na poszczególnych stacjach odnotowano śladowy opad atmosferyczny nie przekraczający 0,4 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim wzrosty do 26 cm. Powyżej Białośliwia spadki do 6 cm. Na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano niewielkie spadki do 4 cm. Na Noteci Swobodnie Płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano stabilizację. Na odcinku Górnej Noteci zarejestrowano stabilizację.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano spadki do 4 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz niewielkie wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle od wodowskazu Gdańsk-Ujście Wisły do wodowskazu Tczew stany średnie. Powyżej stany niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany średnie, na wodowskaziu Żukowo (jez. Druzno) stany ostrzegawcze z tendencją malejącą.

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

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 w regionie wodnym Górnej Wisły odnotowano słabe bądź śladowe opady. Największe w zlewni Raby i Dunajca, był to opad rzędu od 2 mm do 15,4 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na rzekach Poroniec w Poroninie, Białce na Łysej Polanie stany wody układają się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby wystąpiły zarówno wzrosty jak i spadki stanu wody. Na większości cieków odnotowano jednak spadki stanu wody od 1 cm do 37 cm. Największe wzrosty do 16 cm odnotowano na rzece Wiśle w Sandomierzu.

Na najbliższą dobę IMGW nie prognozuje opadów deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej 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 średnich i niskich.

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

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

Na **doptywach Bugu** spodziewane są wahania albo spadki w strefie stanów niskich lub średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 1,3 mm, lokalnie na Nerze do 5,4 mm.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** stany wody w strefie stanów niskich wykazały przeważnie wahania stanów: powyżej zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów, poniżej kilkucentymetrowe wahania, zmiany poniżej 9 cm, jedynie w Koninie

wzrost do 12 cm. Na dopływach wahania stanów wody od kilku do kilkunastu cm, na Nerze (Dębie) spadek do 20 cm, na Obrze wzrost o 39 cm. Zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie na Grabi (Łask) i na Wrześnicy (Samarzewo) w dolnych wysokich.

W zlewni Proсны odnotowano wahania stanów wody do kilku cm. Stany układają się w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na Niesóbie w wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia waha się na poziomie NPP, na szczytowym pomiedzy MinPP, a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie jest wzrost stanów wody poniżej zbiornika Jeziorsko z powodu zwiększenia zrztu z 22 na 27 m³/s. Stany układają się będą w strefie stanów niskich, na dopływach również w średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje bezchmurne niebo lub z małym zachmurzeniem; wiatr słaby i umiarkowany z kierunków południowych; temperatura maksymalna od 12°C na północnym zachodzie do 15°C na południu i wschodzie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wahają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją wzrostową powyżej Bielinka, w Widuchowej – wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** uległy obniżeniu do górnej strefy stanów średnich z dalszą tendencją spadkową.

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Radwi i Wieprzy – niskich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW–PIB, w ciągu najbliższej doby na Wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku Odry przewiduje się spadki poziomów wody w strefie stanów średnich lub do strefy stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej 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** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody, związane ze splywem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej (rz. Utrata i Mroga).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, na dopływach wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich związane ze splywem wód opadowych.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW nie prognozuje opadów deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu nieprzekraczające 3 mm.

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

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, miejscami wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Lubachów) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych niebędących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu).

Pokrywa śnieżna w postaci płatów występuje tylko w szczytowych partiach Sudetów (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.10.2018 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)	2,7	2,0	41,2	64,8	79,1	14,3	41,2	288
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	–	2,1	–	21,7	7,7	19,5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	–	1,7	36,3	42,6	6,3	40,8	648
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,9	96,3	118,1	161,3	43,2	65,0	150
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,9	6,2	8,0	11,2	3,2	5,0	155
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,9	5,0	8,6	20,4	2,9	15,4	540
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,0	12,6	17,6	5,1	8,7	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	133
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	57,5	78,0	82,9	6,2	25,4	408
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	160
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,1	9,5	12,3	2,8	4,2	152
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	1,4	42,3	80,0	92,6	12,6	50,3	400
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	18,1	22,1	23,5	1,4	5,4	391

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,9	14,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	14,3	14,2	18,5	22,0	26,5	4,5	8,0	178
	18	Zb. Tresna (Soła)	14,2	18,7	53,0	62,1	92,7	30,6	39,7	130
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	4,2	79,6	109,7	137,7	28,0	58,1	208
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,6	3,9	14,2	23,8	9,6	19,9	207
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	37,0	24,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	24,0	43,0	126,4	155,8	155,8	0,0	29,3	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	14,0	38,0	145,4	176,5	238,6	62,1	93,2	150
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,1	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	26,6	39,2	142,8	202,0	59,2	162,8	275
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,3	1,7	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	9,4	34,5	42,5	8,0	33,1	414
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,8	5,7	9,0	13,7	4,7	8,0	170
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	19,5	349,6	472,0	472,0	0,0	122,4	
	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	2,3	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,5	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,0	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,4	7,3	9,1	1,8	4,7	266
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,6	2,4	3,4	3,8	0,4	1,4	360
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,7	3,1	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	529,0	460,0	359,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,06 m n.p.m.	

	40	Zb. Dębe***** (Narew)	154,0	150,0	89,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,2	6,7	15,5	16,5	21,7	5,2	6,2	119
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,2	3,2	12,4	12,9	16,3	3,4	3,9	115
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,6	36,7	59,0	129,5	70,5	92,8	132
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	11,1	25,4	66,3	122,1	55,8	96,6	173
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	11,4	23,6	38,1	14,5	26,7	184
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	22,3	63,3	77,0	13,7	54,7	398
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	5,2	10,0	11,4	1,4	6,1	453
	48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,5	7,1	12,9	16,8	3,9	9,7	250
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,8	6,1	10,9	14,8	3,9	8,7	223
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	16,5	22,4	33,0	50,0	17,0	27,6	163
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,8	2,7	7,9	10,5	12,1	1,6	4,3	266
	52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,8	4,4	8,0	16,8	8,8	12,4	141
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	0,8	4,7	5,8	6,8	1,0	2,2	223

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zb. Włocławek (m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.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 41,2 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 75,68 m n.p.m. (317 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (83 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 Olesna na rzece Olesna posiada 82,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 31.10.2018 r. godz. 08:00 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 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,56 m n.p.m. (3,44 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 162,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,27 m n.p.m. (23 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,2 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. 460 m³/s, a odpływ średni 530 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 150 m³/s, a odpływ średni 155 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 96% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich, miejscami średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Na zbiornikach energetycznych Pilchowice, Leśna i Złotniki **od dnia 16.10.2018** obowiązują zimowe normalne poziomy piętrzenia (NPP).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

Szczegółowych informacji odnośnie śluzowań udziela:

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

Z dniem 30.09.2018 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku zamyka sezon żeglugowy na drodze wodnej Kanału Augustowskiego. Korzystanie ze śluz będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

Od dnia **25.10.2018 r. do dnia 09.11.2018 r.** na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci od km 57+000 do km 57+400 (ujście Łobżonki) drogi wodnej Wisła–Odra będą prowadzone prace pogłębiarskie, które mogą spowodować utrudnienia w żegludze.

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.

W km 123+800 Górnej Skanalizowanej Noteci, na wysokości Antoniewo – Frydrychowo, przy lewym brzegu przewrócone drzewo. Trwają prace zmierzające do usunięcia utrudnienia. Przewidywany czas całkowitego udrożnienia szlaku – do końca dnia 19.10.2018 r.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 7/2018](#).

Przebudowa obiektu mostowego **na Kanale Ślesińskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Prace remontowe na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra. W związku z trwającymi pracami remontowymi na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra, przy mijaniu wskazanego miejsca, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowane zakończenie prac – **koniec października 2018 r.**

Na **Kanał Bydgoskim**, w km **15+750** drogi wodnej Wisła – Odra, występują utrudnienia dot. zmniejszenia skrajni pionowej pod mostem drogowym do wartości 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszczy.

Za wyjątkiem obiektu wyłączzonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim oraz odcinka Kanału Bydgoskiego od km 27+400 do 28+000, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

W związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego progu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska elektrowni w dniu **31.10.2018 r., w godzinach 9:00–13:00** będzie wstrzymywany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku.

Spowoduje to obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

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

Rzeka Martwa Wisła – w związku z awarią wrót prawych górnych śluzy Przegalina **od dnia 22.10.2018** do czasu usunięcia usterki śluzowania mogą odbywać się jedynie w nagłych wypadkach dla jednostek nie przekraczających szerokości 5 m.

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 **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 wystąpieniem niskich przepływów wody w rzece Wiśle $\leq 15 \text{ m}^3/\text{s}$, **od dnia 21.08.2018 r. wprowadzone zostają limity śluzowań na Stopniu Wodnym „Kościszko”**, wg poniższego harmonogramu:

Kierunek
śluzowania

Godziny śluzowania jednostek
pływających przez śluzę „Kościszko”

w górę rzeki	8:00	–	11:15	–	14:00	–	16:00	–	18:00	–
w dół rzeki	–	9:30	–	13:00	–	15:30	–	17:30	–	19:30

W przypadku normalnych warunków przepływów w rz. Wiśle, śluzowanie będzie się odbywać na obowiązujących warunkach tj. bez ograniczeń.

Wydano [Komunikat nr 8/2018](#) :

Rzeka Wisła – od km 0+600 do km 37+500 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła – od km 57+800 do km 92+600 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

W 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.

Kanał Łaczański – jest otwarty dla żeglugi Głębokość tranzytowa 2,2 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa 1,6 m nie jest zachowana. Utrudnienia wskazane w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła od km **175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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).

Rzeka Wisła – w km 223+650 na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Próg jest uruchomiony, a rejon zarówno od strony wody górnej i dolnej został oznakowany znakami oraz sygnalizacją świetlną.

Śluzowanie na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe tylko przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

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 10/2018](#).

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.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Zmiana harmonogramu otwierania mostu kolejowego w Podjuchach **od 21.10.2018 r.**

Zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na **jeziorze Małe Dąbie** oraz tor podejściowy do miejscowości Lubczyzna.

Uwaga: w km **653+900 rzeki Odry** z mostu drogowego w Siekierkach zwiisa 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.

Informujemy, że **do dnia 04.11.2018 r.** w związku z prowadzonymi pracami remontowymi pod mostami Trasa Zamkowa – km **36+540** Odry Zachodniej oraz km **4+050** Parnicy zamontowane zostało rusztowanie, w wyniku czego obniżony został prześwit pionowy o ok. 2,0 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przechodzenia pod wskazanymi mostami.

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

Ze względu na konieczność wykonania przeglądu technicznego, śluza na Stopniu Wodnym Włocławek będzie **wyłączona z eksploatacji od dnia 26.10.2018 r. do dnia 14.11.2018 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, 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 koniecznością dokonania przeglądu technicznego proggu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku oraz wykonania pomiarów batymetrycznych dna dolnego stanowiska elektrowni w dniach **30, 31.10.2018 r., w godzinach 9:00–13:00** będzie wstrzymywany przepływ wody przez Stopień Wodny we Włocławku.

Spowoduje to obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków do żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu.

Ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie nawigacyjnym nr 29/2018](#).

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](#)

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory.

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

Śluzy pracują w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- od października do marca śluza czynna codziennie w godzinach 08:00–15:00.

Śluza Włocławek (obecnie wyłączona z eksploatacji):

- 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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

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

W nawiązaniu do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018 oraz w związku z trwającym sezonem urlopowym **od dnia 06.08.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce będzie Zastępca Kierownika Działu Rozrządu Wód i Żeglugi Brzeg Dolny**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. 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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej