

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

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 14 listopada 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 14 listopada 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>**.

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

**3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.**

*W dniu 14 listopada 2018 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń.*

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Pregoła	18,2	24,5	Banie Mazurskie

**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 Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Bystrzycy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Drwęcy.

## **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

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

## **Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

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

<sup>1</sup> 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 odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm na 2 stacjach opadowych: stacja Olecko– jezioro Olecko– 28,3 mm; Banie Mazurskie – rz. Gołdapa 24,5 mm.

W zlewni **Narwi** poziom wody układał się: na Narwi, Pisie i Biebrzy poziom wody układał się przeważnie w strefie wody niskiej i średniej. Obserwowano wzrosty poziomu wody w związku z występowaniem opadów deszczu i spływem wód opadowych na dopływach Narwi – największe wzrosty odnotowano na rzece Supraśl (Fasty) – 13 cm; rz. Biała ( Zawady) – 37 cm; rz. Nereśl ( Kulesze Chobotki)–10 cm. Ponadto nastąpił wzrost o 33 cm poziomu wody na prawym dopływie Biebrzy ( stacja Białobrzegi– rz. Netta).

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody, przeważnie z tendencją wzrostową w związku z występowaniem opadów deszczu i spływem wód opadowych w strefie wody niskiej i średniej. Największe wzrosty odnotowano na stacjach Prosna rz. Guber – 24 cm oraz Mieduniszki rz. Węgorapa – 30 cm.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się nadal wahania i wzrosty poziomu wody z uwagi na dalszy spływ wód opadowych i prognozowane opady deszczu w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania i wzrosty poziomu wody wywołane prognozowanymi opadami deszczu na ogół w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, północno–zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, słabe przelotne opady deszczu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność od 300 m do 500 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, północno–zachodni i zachodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 5,7 mm (zlewnia rzeki Drawy).

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 4 cm. Powyżej Białośliwia wzrosty do 22 cm, lokalne spadki do 10 cm stopień wodny Krostkowo. Poniżej Białośliwia na dalszym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci do Krzyża Wielkopolskiego zarejestrowano wzrosty do 14 cm. Na Noteci Swobodnie Płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano wzrosty do 4 cm. Na odcinku Górnej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich. Na rzece Łobżoncy niewielkie wzrosty do 4 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie również wzrosty do 5 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, a także 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 duże z przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków północno – zachodnich.

#### **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** średnie, miejscami wysokie.

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 w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu rzędu od 0,5 mm do 5 mm. W szczytowych partiach Tatr odnotowano opad w postaci deszczu ze śniegiem i śniegu.

Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby obserwowano zarówno wzrosty jak i spadki stanów wody w zakresie +/- 10 cm. Na Wiśle w rejonie Czernichowa obserwowano wzrost w granicach 18 cm związany z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych do 0,5 mm.

#### **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 wahania poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w strefie stanów niskich. Natomiast na jego dopływach notowana będzie stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11° C.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, do 6,3 mm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko centymetrowe wahania stanów wody w strefie stanów niskich. Poniżej do Śremu spadek (maksymalnie o 27 cm w m. Pyzdry), będący reakcją na zmiany odpływu ze zbiornika. Do ujścia Noteci niewielki wzrost, dalej wahania, zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowe wahania stanów, miejscami spadek, stany w strefie średnich i niskich, na Grabi (Łask) w dolnej wysokich. Większe zmiany na Kanale Mosińskim: Kościan – spadek o około 20 cm oraz na Wełnie (Kowanówko) i Obrze (Bledzew) – około 30 cm wahania, zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na **Prośnie** przeważnie wahania, do 10 cm, jedynie w Mirkowie spadek. Na dopływach miejscami wzrost, poniżej 10 cm. Stany układają się w strefie stanów średnich, niskich, na Niesobie w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie stany w strefie stanów niskich: do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania, dalej do Obornik spodziewany spadek stanów wody (maksymalnie o kilkanaście cm), poniżej niewielki wzrost. Zmiany związane są głównie ze zmianami odpływu ze zbiornika Jeziorsko.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany, momentami silny i porywisty zachodni i północno-zachodni, okresami porywisty; temperatura maksymalna od 11°C.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

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

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich i niskich.

#### **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 od Zawichostu do Warszawy-Bulwary** spadki stanu wody, **od Modlina do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady deszczu.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 6 mm, Obrzycy – 6 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 5 mm, Kwisy – 5 mm, Bobru – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 14.11.2018 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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	2,7	37,3	64,8	79,1	14,3	41,8	293	
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	–	1,4	36,3	42,6	6,3	41,1	653	
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	3,7	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157	
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144	
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,9	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	0,7	4,8	8,6	20,4	2,9	15,6	547	
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	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)	2,7	3,9	57,3	78,0	82,9	6,2	25,6	411	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	158	
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,1	9,5	12,3	2,8	4,2	150	
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	42,2	80,0	92,6	12,6	50,4	401	
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	1,4	18,5	22,1	23,5	1,4	5,0	365	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,8	18,8	22,0	26,5	4,5	7,8	173	
	18	Zb. Tresna (Soła)	4,8	4,0	51,0	62,1	92,7	30,6	41,7	136	
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,2	77,0	109,7	137,7	28,0	60,7	217	

	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	3,9	14,2	23,8	9,6	19,9	207
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	22,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	22,0	25,0	123,3	155,8	155,8	0,0	32,5	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,0	9,8	150,3	176,5	238,6	62,1	88,2	142
	24	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,8	6,0	13,6	20,6	28,5	7,9	14,9	189
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	23,7	21,0	142,8	202,0	59,2	181,0	306
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,5	13,0	20,8	7,4	8,4	113
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	7,4	34,5	42,5	8,0	35,1	439
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	5,3	9,0	13,7	4,7	8,4	179
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	4,4	345,3	472,0	472,0	0,0	126,8	
	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	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	279
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,5	16,0	34,7	18,9	18,1	96
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	17,4	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	256
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,5	2,4	3,4	3,8	0,4	1,5	363
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,4	2,0	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	142
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśla)	357,0	426,0	348,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,98 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	146,0	149,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,3	3,3	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,3	3,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,7	32,2	59,0	129,5	70,5	97,3	138

44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	5,6	29,9	66,3	122,1	55,8	92,1	165
45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,3	11,2	23,6	38,1	14,5	26,8	185
46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,3	21,5	63,3	77,0	13,7	55,5	405
47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,2	10,0	11,4	1,4	6,2	457
48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,1	7,3	12,9	16,8	3,9	9,5	247
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	6,1	10,9	14,8	3,9	8,8	224
50	Pilchowice ** (Bóbr)	2,6	2,8	23,2	33,0	50,0	17,0	26,8	158
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,8	8,0	10,5	12,1	1,6	4,1	259
52	Leśna ** (Kwisa)	1,1	0,4	4,5	8,0	16,8	8,8	12,4	140
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,6	0,6	4,8	5,8	6,8	1,0	2,1	213

\* 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 42,0 mln m<sup>3</sup>. 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 75,65 m n.p.m. (320 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,50 m n.p.m. (81 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/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 80,9 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 14.11.2018 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 m<sup>3</sup>. 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 115,50 m n.p.m. (4,50 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,24 m n.p.m. (26 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 430 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 360 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,50 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 150 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 145m<sup>3</sup>/s.

Zbiorniki: Wióry dysponuje rezerwą powodziową 96% , Sulejów 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 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 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> (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. 7<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup>.

**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

**Nowe:** Wydano [Komunikat Ogólny Nr 8/2018](#).

Z dniem **05.11.2018 r.** zostaje wyłączona z eksploatacji śluza Nr 8 Nakło Wschód położona w km **38+900** połączenia wodnego Wisła–Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac związanych z wymianą drewna zatraskowego na dolnych wrotach śluzy. Planowany termin ukończenia prac – **19.11.2018 r.**

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.

Na **Kanale 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.

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

**Nowe:** W związku z organizacją ćwiczeń wojskowych w dniach **od 08.11.2018 do 16.11.2018** zamyka się dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisły od km 800+000 do km 807+000.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy na **pochylaniach 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:

## RZGW w Krakowie

**Nowe:** Od dnia **15.11.2018 r. od godz. 15.00 do dnia 18.11.2018 r. do godz. 6.00** szlak żeglowny na rz. Wiśle zostanie zamknięty na odcinku od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie). Szlak żeglowny zostanie oznakowany znakami żeglugowymi A.1.

W dniach **13–15.11.2018 r.** na odcinku rz. Wisły w km 80+330 (most kolejowy) wykonywane będą prace podwodne w celu przeprowadzenia oceny stanu technicznego części podwodnej mostu kolejowego .

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 „Kościuszko”**, wg poniższego harmonogramu:

### Kierunek

### Godziny śluzowania jednostek pływających przez śluzę „Kościuszko”

#### śluzowania

w górę rzeki

8:00	–	11:15	–	14:00	–	16:00	–	18:00	–
–	9:30	–	13:00	–	15:30	–	17:30	–	19:30

w dół rzeki

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

Wydano [Komunikat nr 11/2018](#) :

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

**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](#).

**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.

**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 „Ib”) 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 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.

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**

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.

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

**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](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

## RZGW w Warszawie

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

W dniach **13.11–26.11.2018 r.** codziennie w godzinach **9:00 – 13:00** przepływ wody przez Stopień Wodny Włocławek będzie wstrzymany. Wstrzymanie przepływu spowoduje obniżenie poziomu wody na rzece Wiśle o około **1,5 m** w rejonie Włocławka i o około **1 m** w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie się każdorazowo utrzymywało do **12 godzin** po wstrzymaniu przepływu. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 42/2018](#).

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

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

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:

- do 14.11.2018 śluza jest nieczynna.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

W dniu **11.11.2018 r.** od godz. 14:00 śluza Ratowice (**km 227+400 rzeki Odry**) wznowiła normalną pracę.

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 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 Ampulski*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*