

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 27 listopada 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 27 listopada 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>.**

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 27 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 27 listopada 2018 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń.*

*Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.*

**4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.**

Brak.

**5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.**

Brak.

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

Brak.

**7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.**

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

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

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

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

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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

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

W zlewni **Narwi** poziom wody układał się przeważnie w strefie wody niskiej, miejscami na dopływach Narwi i dopływach Biebrzy w strefie wody średniej. Obserwowano na ogół stabilizację i spadki poziomu wody.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano na ogół wahania poziomu wody, miejscami z tendencją spadkową, na środkowej Łynie z tendencją wzrostową, wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych, głównie w strefie wody niskiej.

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

W zlewni **Narwi** na ogół przewiduje się stabilizację i spadki poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się przeważnie wahania poziomu wody, wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła osadzająca szadź ograniczająca widzialność od 200 m. do 300 m (woj. podlaskie i warmińsko–mazurskie). Temperatura minimalna od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ , jedynie przy dłuższych roz pogodzeniach możliwe lokalne spadki temperatury do  $-10^{\circ}\text{C}$  (woj. podlaskie). Wiatr słaby, z kierunków północnych.

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

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

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na Kanale Bydgoskim wzrosty do 8 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano spadki do 14 cm, poniżej do stopnia wodnego Rosko wzrosty do 14 cm. Poniżej do Krzyża Wlkp. spadki do 8 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej wystąpiły również spadki do 3 cm. Na całym odcinku Górnej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wahania do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Na rzece Łobżoncy odnotowano początkowo stabilizację w późniejszym okresie spadki do 9 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 12 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 lokalne niewielkie wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej i średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w całym regionie wodnym Noteci zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, słabe opady śniegu oraz śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna do  $2^{\circ}\text{C}$  na centralnej części regionu. Wiatr słaby z kierunków północnych.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

Aktualnie na Wiśle od wodowskazu Gdańsk–Ujście Wisły do wodowskazu Gdańsk–Świbno stany średnie; na wodowskazu Gdańska Głowa stany niskie; na 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.

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, opady deszczu wystąpiły niewielkie opady na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły, za wyjątkiem obszarów górskich, gdzie zaobserwowano opady w granicach 4–7 mm.

Stany wody w rzekach i potokach układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby, na Wiśle oraz jej dopływach dominowała stagnacja stanów wody. Największe wzrosty stanów wody w granicach 10–20 cm zaobserwowano w rejonie zlewni Wisłoki, Wisłoka i Ropy – związane z pracą zbiornika. Na pozostałym obszarze niewielkie wahania od –1 cm w rejonie górnej Wisły i Soły do +4 cm w rejonie Dunajca i Sanu.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie opadów deszczu i deszczu ze śniegiem przechodzących w opady śniegu: obszar południowej Polski od Nowego Sącza do Krosna w granicach 0,9 mm, obszar województwa świętokrzyskiego brak opadów.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano stabilizację bądź niewielkie spadki poziomu wody w strefie stanów niskich oraz średnich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu i śniegu ziarnistego. Temperatura maksymalna od –1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany północny i północno-wschodni.

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

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

Na **Warcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach odnotowano kilkunastocentymetrowe wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Śremu spadek stanów (maksymalnie o 7 cm), na pozostałym odcinku stabilizacja albo niewielki spadek. Na dopływach przeważnie wahania stanów wody poniżej 10 cm w strefie średnich lub niskich. Większe zmiany jedynie na Wełnie

(Kowanówko) i Obrze (Bledzew) – poniżej 40 cm, na Kanale Mosińskim (Kościan) spadek o około 20 cm, zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody z wahaniami do 15 cm w przekroju Bogusław. Stany układają się w strefie średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody, poniżej niewielkie spadki. Zmiany w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny; temperatura maksymalna do 2°C.

#### **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** wahają się w strefie stanów 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 dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

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

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne nieprzekraczający 3 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.

W regionie górnej i środkowej Odry, lokalnie w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 7 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.11.2018 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	1,5	36,9	64,8	79,1	14,3	42,3	295
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	–	2,5	–	21,7	7,7	19,2	249
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	–	1,2	36,3	42,6	6,3	41,4	658
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	0,7	91,5	118,1	161,3	43,2	69,8	162
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	6,3	8,0	11,2	3,2	4,9	153
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,9	4,7	8,6	20,4	2,9	15,7	551
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	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)	2,0	2,6	57,0	78,0	82,9	6,2	25,9	416
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	160
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,1	9,5	12,3	2,8	4,2	151
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	41,6	80,0	92,6	12,6	51,0	405
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	18,5	22,1	23,5	1,4	5,0	365	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	7,4	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła)	7,4	2,3	48,1	62,1	92,7	30,6	44,6	146
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	1,3	74,2	109,7	137,7	28,0	63,6	227
	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	14,0	4,6	7,5	7,5	0,0	2,9	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	14,0	23,0	123,6	155,8	155,8	0,0	32,2	

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,0	10,7	149,2	176,5	238,6	62,1	89,4	144
	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)	2,7	5,9	13,7	20,6	28,5	7,9	14,8	188
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	16,0	23,4	25,3	142,8	202,0	59,2	176,7	299
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,3	12,2	13,0	20,8	7,4	8,6	116
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,0	0,6	6,1	34,5	42,5	8,0	36,5	456
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	4,9	9,0	13,7	4,7	8,8	187
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	13,8	341,1	472,0	472,0	0,0	131,0	
	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	1,8	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	249
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,3	16,0	34,7	18,9	18,4	97
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	12,2	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,4	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	248
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,3	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	375
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,4	2,0	8,5	9,9	14,4	4,5	5,9	131
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	445,0	445,0	357,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,11 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	154,0	157,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,3	3,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,3	3,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,7	30,9	59,0	129,5	70,5	98,6	140
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	30,5	66,3	122,1	55,8	91,5	164
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	11,0	23,6	38,1	14,5	27,1	187
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,5	20,4	63,3	77,0	13,7	56,6	413

47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,1	10,0	11,4	1,4	6,2	463
48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,1	7,3	12,9	16,8	3,9	9,5	246
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	6,0	10,9	14,8	3,9	8,9	227
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	2,6	22,6	33,0	50,0	17,0	27,4	161
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,9	7,5	10,5	12,1	1,6	4,6	287
52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,4	4,7	8,0	16,8	8,8	12,1	138
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,5	36,9	64,8	79,1	14,3	42,3	295

\* 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. 6:00UTC 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 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:

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 27.11.2018 r. godz. 09:20 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 14,9 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,81 m n.p.m. (4,19 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 16,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 176,3 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 275,18 m n.p.m. (32 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 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. 420 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni 445 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,65 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 160 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 97%, 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 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**

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 zatrzaskowego da dolnych wrotach śluzy.

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

Nadal trwają prace pogłębiarskie na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci od km 57+000 do km 57+400 (ujście Łobżonki) drogi wodnej Wisła– Odra, które mogą powodować 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.

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

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

Trwa systematycznie zdejmowane jest oznakowanie pływające ze szlaków żeglownych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych.

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

**Rzeka Wisła** – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

**Rzeka Nogat** – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (śluza Rakowiec) do km **38+600** (śluza Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

**Rzeka Nogat** – w związku z awarią kanału obiegowego śluzy Szonowo, śluza zostaje wyłączona z eksploatacji do czasu usunięcia awarii.

**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 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  
śluzowania

Godziny śluzowania jednostek  
pływających przez śluzę „Kościuszko”

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 Łączański** – 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.

**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

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

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

W dniu **02.12.2018 r. w godzinach 9:00 – 15:00**, na rzece Wiśle, na wysokości Przystani Wodnej we Włocławku odbędzie się impreza pn. „Mikołaj też dba o zdrowie, hart ducha, tężyznę fizyczną i przepływa Wisłę”, organizowana przez Stowarzyszenie Morsy Kujawskie Włocławek. Wydarzenie będzie polegało na przepływaniu rzeki Wisły wpław, w kilkusobowych grupach startujących z okolicy pozostałości starego drewnianego mostu przy Osiedlu Zawisłe, z metą na przystani przy ujściu rzeki Zgłowiączki. Każda przepływająca grupa będzie asekurowana przez jednostki pływające WOPR. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 48/2018](#).

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

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](#).

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

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

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km **56+000–84+000** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km **2+000 – 42+300** jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w **km 509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: grudzień 2018 r.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000** rzeki **Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- od dnia 9 listopada 2018 r. śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na niskie stany rzeki Wisły, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 58 70 471,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

### Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.
- Śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

### **RZGW we Wrocławiu**

W związku z prowadzoną przebudową jazu Zwanowice i koniecznością przeprowadzenia prac podwodnych wymagających obniżenia piętrzenia od dnia **25.11.2018 r. od godz. 22:00 do dnia 29.11.2018 r. do godz. 06:00** odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Ujście Nysy do śluzy Brzeg Opolski będzie zamknięty dla żeglugi. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 41/2018](#).

W związku z przygotowaniem do sezonu zimowego **około 28.11.2018 r.** planuje się rozpoczęcie rozigliczania i kładzenia jazu Psie Pole i związane z nim zamknięcie bocznego szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 40/2018](#).

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.

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 Ampulski*

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