

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 10 grudnia 2018 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 10 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 10 grudnia 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 10 grudnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Sochonie	Czarna	podlaskie	101	6	100	120

*Zanotowano opady o dużej wydajności.*

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bóbr	7,8	28,7	Jakuszyce
Nysa Kłodzka	6,7	24,2	Zieleniec
Soła	11,2	21,2	Rycerka Górna

**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 Brynicy, Sole, Nidzie, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Liwcu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej.

<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 regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów śniegu.

W ciągu minionej doby poziom wody na **Pisie**, dolnej **Narwi** oraz na dopływach środkowej **Biebrzy** układał się głównie w strefie wody niskiej, w zlewni górnej i środkowej Narwi oraz na dopływach dolnej Narwi, a także na Biebrzy przeważnie w strefie średniej. Lokalnie na: Narwi, Biebrzy oraz górnych i dolnych dopływach Narwi obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano na ogół wahania poziomu wody, na skutek pracy urządzeń hydrotechnicznych oraz spływu wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół wahania i wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych oraz z występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania i wzrosty poziomu wody w strefie niskiej i średniej, związane ze spływem wód opadowych oraz lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a wieczorem również śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich i południowo-zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu i deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. I południowo zachodni.

**Zjawiska lodowe: brak**

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny: Pakość (rz. Noteć) 3,9 mm, Białośliwie (rz. Noteć) – 5,1 mm, Piła (rz. Gwda) – 4,6 mm, Drawiny (rz. Drawa) – 6,5 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 8 cm. Powyżej Białośliwia wzrosty do 10 cm z lokalnymi spadkami do 8 cm.

Poniżej Białośliwia, na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty do 18 cm i lokalne spadki do 11 cm (stopnie wodne: Mikołajewo oraz Drawsko). Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wilkp. zarejestrowano wahania do 3 cm z tendencją spadkową. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci do Łabiszyna zarejestrowano wahania do 4 cm, poniżej Łabiszyna stabilizacja.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wzrost do 20 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich (stacja wodowskazowa Ptusza). Na rzece Drawie zarejestrowano wzrosty do 3 cm, 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 wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna do 6°C w zachodniej części regionu. Wiatr umiarkowany i porywisty (porywy do 65 km/h), północno-zachodni.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

Aktualnie na **Wiśle** od ujścia do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki 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, miejscami niskie.

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie.

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

**Zjawiska lodowe: brak**

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

**Zjawiska lodowe: brak**

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły opady atmosferyczne odnotowano w rejonie zlewni Przemszy, Soły i Dunajca, w granicach 10-21mm, najmniejsze opady wystąpiły w rejonie zlewni Sanu i Wiśłoka: 1-5mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu ostatniej doby, największe wzrosty poziomu wody na rzekach odnotowano w dorzeczu Soły i Przemszy, w granicach od 14 cm do 39 cm. Na pozostałym obszarze, wahania poziomu zwierciadła wody odnotowano w granicach -4cm do +10cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych do 3,5 mm.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

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

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

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

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

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów poziomu wody, związane z opadami deszczu, a na Bugu z ustępującymi zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a wieczorem śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h z kierunków zachodnich.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie poniżej 10 mm, maksymalnie do 13 mm.

Sytuacja w regionie wodnym Warty jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich lub średnich, lokalnie na Grabi (Łask), Niesobie (Kuźnica Skakawska), Swędrni (Dębe) i Obrze (Bledzew) w dolnej wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody układają się w strefie stanów niskich, za wyjątkiem górnego odcinka (Kręciwilk), gdzie stany występują w strefie dolnej średnich. Do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach wahania stanów wody ze wzrostem. Poniżej zbiornika Jeziorsko podobnie, wzrost do kilkunastu cm na Nerze. Większe zmiany na Obrze (Bledzew) – wahania o około 50 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na dopływach stany układają się w strefach stanów niskich, średnich, lokalnie w dolnej wysokich.

W zlewni **Prosny** kilkucentymetrowe wzrost stanów głównie w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich (Niesób i Swędrnia). Jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania o około 17 cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się 2 cm poniżej NPP.

W ciągu najbliższej doby na całej Warcie prognozowane są przeważnie niewielkie wzrosty stanów wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje duże z przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, wiatr umiarkowany, w zachodniej części okresami dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni; temperatura maks. do 5°C.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, w Widuchowej – na granicy stanów niskich i średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **rzece Inie** stany wody układają się na granicy stanów niskich i średnich ze słabą tendencją wzrostową.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wzrosły i wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wzrosły i układają się na ogół w strefie stanów średnich, w Starym Krakowie na Wieprzy – w dolnej strefie stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową. Lokalnie – na Radwi i Wieprzy utrzymują się w strefie stanów niskich.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

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

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

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania z przewagą wzrostów stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

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

Od dnia 1 grudnia 2018 r. lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

**Zjawiska lodowe: brak**

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

W miniony weekend odnotowano opady atmosferyczne:

- 07/08.12.2018 r. maksymalne w zlewni Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 17 mm, Bobru – 15 mm, Obrzycy – 11 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 9 mm, Nisy Kłodzkiej – 9 mm, Kwisy – 9 mm, Baryczy 7 mm, w pozostałych zlewniach śladowe opady poniżej 5 mm.
- 08/09.12.2018 r. maksymalne w zlewni Bobru – 30 mm, Nisy Kłodzkiej – 25 mm, Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 18 mm, Kwisy – 12 mm, Łaby – 11 mm, Bystrzycy – 9 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 6 mm, Obrzycy – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.
- 09/10.12.2018 r. maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 33 mm, Bobru – 29 mm, Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 22 mm, Kwisy – 15 mm, Łaby – 9 mm, Bystrzycy – 7 mm, Baryczy – 7 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i miejscami średnich (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 i średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zostały osiągnięte w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni Nisy Łużyckiej (Pleśno) oraz Nisy Kłodzkiej (Międzylesie).

W regionie górnej i środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 26 cm grubości w zlewni Nisy Kłodzkiej (Serak).

**Zjawiska lodowe: brak**

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.12.2018 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)	2,6	1,6	36,0	64,8	79,1	14,3	43,1	301
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	-	1,3	36,3	42,6	6,3	41,3	656
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,8	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,9	6,5	8,0	11,2	3,2	4,7	148
	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	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	556
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	168
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	133
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,6	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	150
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	2,3	41,4	80,0	92,6	12,6	51,2	408
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,0	1,0	18,5	22,1	23,5	1,4	5,0	361
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	5,1	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła)	5,1	3,3	46,3	62,1	92,7	30,6	46,4	152
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	3,1	72,3	109,7	137,7	28,0	65,4	234
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	4,1	14,2	23,8	9,6	19,7	205
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	17,0	5,5	7,5	7,5	0,0	2,1	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	17,0	25,0	124,6	155,8	155,8	0,0	31,2	

	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	9,0	8,2	146,0	176,5	238,6	62,1	92,6	149
	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)	2,6	5,6	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	28,1	31,2	142,8	202,0	59,2	170,9	289
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,1	11,8	13,0	20,8	7,4	9,0	122
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,0	0,8	5,8	34,5	42,5	8,0	36,7	459
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	4,9	9,0	13,7	4,7	8,8	187
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	16,2	341,5	472,0	472,0	0,0	130,5	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,5	2,0	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	34	Zb. Wióry (Świślina)	0,7	0,1	15,8	16,0	34,7	18,9	18,9	100
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	17,2	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	241
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	390
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	1,0	1,6	8,8	9,9	14,4	4,5	5,6	124
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	411,0	403,0	353,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,06 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	143,0	141,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	3,8	4,2	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,4	3,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,7	29,8	59,0	129,5	70,5	99,7	141
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	8,5	31,2	66,3	122,1	55,8	90,9	163
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	10,8	23,6	38,1	14,5	27,2	188
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,5	19,2	63,3	77,0	13,7	57,8	421

47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	5,0	10,0	11,4	1,4	6,3	469
48	Bukówka (Bóbr)	0,1	0,1	7,3	12,9	16,8	3,9	9,5	245
49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	5,9	10,9	14,8	3,9	8,9	229
50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,1	2,6	22,5	33,0	50,0	17,0	27,5	162
51	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	7,6	10,5	12,1	1,6	4,5	283
52	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,4	4,6	8,0	16,8	8,8	12,2	139
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	203

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 43,0 mln 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 76,52 m n.p.m. (79 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 10.12.2018 r. godz. 09:40 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 14,5 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,26 m n.p.m. (3,74 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 168,5 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 275,02 m n.p.m. (48 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 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. 450 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 580 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 44,63 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6: 00 UTC wynosił ok. 230 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 99%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, miejscami niskich. Na zbiornikach nie odnotowano występowania zjawisk lodowych. 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**

W związku z przygotowaniem obiektów do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2018** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski
- Noteć Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

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

Ponadto informujemy, że rzeka Noteć Dolna swobodnie płynąca (od km 177+200 do km 226+100) pozostaje otwarta dla żeglugi, a o konieczności jej zamknięcia (po wystąpieniu na niej zjawisk lodowych) poinformujemy osobnym komunikatem.

Z dniem **28.11.2018 r.** zakończył się remont mostu drogowego nad Kanałem Bydgoskim położonego w km 15+750 drogi wodnej Wisła – Odra. W ww. miejscu brak jest jakichkolwiek utrudnień. Występuje znacznie obniżony poziom wody na odcinku od km 14+800 do km 15+970 ze względu na remont śluzy Okole.

Z dniem **26.11.2018 r.** zostaje przywrócona do eksploatacji śluza Nr 8 Nakło Wschód położona w km 38+900 połączenia wodnego Wisła–Odra, po zakończeniu prac z wiązanych z wymianą drewna zatraskowego na dolnych wrotach śluzy.

Do czasu zamknięcia ww. drogi wodnej na sezon zimowy dopuszcza się żeglugę wyłącznie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **RZGW w Gdańsku**

Od dnia **26.11.2018** zamknięto na sezon zimowy wrota przeciwpowodziowe oraz wyłączono z eksploatacji śluzę Biała Góra łączącą rzekę Nogat z Wisłą.

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

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

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

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

**Rzeka Nogat** – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (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**

**Rzeka Odra km 51+000 – 88+000** – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

**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.

**Śluza Łabędy** - komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót budowlanych związanych z jej modernizacją.

**Śluza Dzierżno i śluza Sławięcice** – zamknięte komory północne.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 04/2018](#).

**Zabytkowa śluza Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, otwarta codziennie od 6:00 do 22:00.

**Śluza Nowa Wieś** – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

**Kanał Gliwicki** – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

**Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle** (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

### **RZGW w Krakowie**

W związku z prognozowanym pogorszeniem się warunków atmosferycznych tj. niskimi temperaturami, z dniem **01.12.2018 r.** zostanie **zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle** na odcinku **od km 0+600 do km 66+400** (Stopień Wodny Kościuszko) oraz **od km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) **do km 295+200**, a także na **Kanale Łęczańskim** na całej jego długości.

Odcinek drogi wodnej od Stopnia Wodnego Kościuszko do Stopnia Wodnego Dąbie pozostanie otwarty dla żeglugi do czasu wystąpienia na rzece zjawisk lodowych.

**Rzeka Wisła** – od km **79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km **79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

W km **223+650** rz. Wisły na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Lublinie**

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Poznaniu

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-zezlugowe>.

## RZGW w Szczecinie

Śluzy Hohensaaten Ost oraz Hohensaaten West podczas zamknięcia podnośni Niederfinow tj. **01.01.2019 – 24.02.2019 pracować będą w godzinach 7:00 - 15:15 (01.01.2019 wyjątkowo od 8:00 – 13:45)**.

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**.

**Aktualizacja: Zakład Linii Kolejowych** w Szczecinie informuje, że od dnia **09.12.2018** do **09.03.2019 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://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

## RZGW w Warszawie

**Nowe:** Oznakowanie szlaku żeglownego na Jeziorze Zegrzyńskim, rz. Narwi w km 21+600-84+000, rz. Bug 0+000-42+100, Kanał Żerański 9+200-17+200 zostało **zdemontowane**.

**Nowe:** W rejonie bramy przeciwpowodziowej w Płocku prowadzone są roboty pogłębiarskie przy użyciu pogłębiarki z refulerem pływającym.

W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przy wpływaniu i wypływananiu z portu w Płocku oraz o zwracanie bacznej uwagi na pracującą w rejonie bramy przeciwpowodziowej pogłębiarkę i refuler pływający.

Planowany termin zakończenia omawianych robót: 21 grudnia 2018 r. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-522018>.

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

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

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

Oznakowanie szlaku żeglownego na rzece Wiśle **od km 491+000 do km 675+000** zostało zdemontowane.

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

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

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

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

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

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

#### Śluza Żerań:

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

#### Śluza Włocławek:

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

#### **RZGW we Wrocławiu**

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

- od śluzy Ujście Nysy (km 180+300) do śluzy Brzeg Opolski (km 197+800),
- z głębokością tranzytową 180 cm.

W związku z sezonem zimowym od **dnia 28.11.2018 r. od godz. 06:00** zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

W związku z remontem **od dnia 02.01.2019 r. do końca lutego 2019 r.** śluza Brzeg Dolny będzie zamknięta dla żeglugi. Szczegóły [Komunikacie nawigacyjnym nr 39/2018](#).

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem odcinka od stopnia Ujście Nysy km 180+300 do stopnia Brzeg km 197+800 oraz fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W 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*