

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 8 stycznia 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 8 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>.**

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 8 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują:**

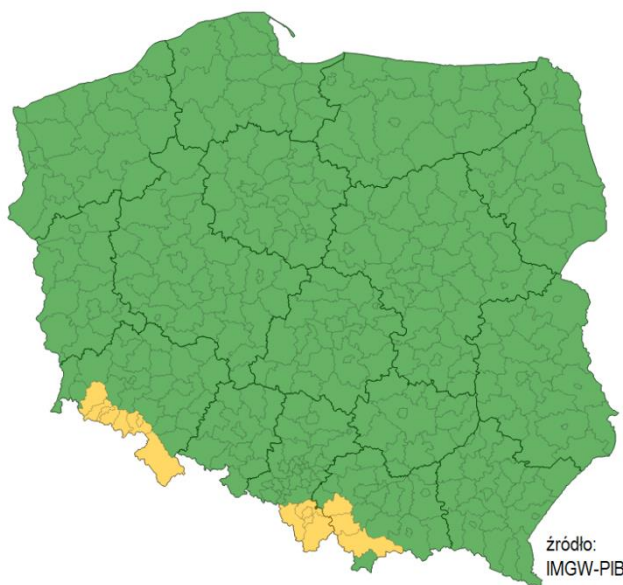
**ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu:**

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 3:00 dnia 08.01.2019 do godz. 20:00 dnia 08.01.2019

W górach powyżej 600 m n.p.m. prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 20 cm.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała); **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, suski, wadowicki) – od godz. 10:00 dnia 08.01.2019 do godz. 7:00 dnia 09.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 15 cm do 20 cm.



<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 8 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice*	Sąsiedzka	dolnośląskie	222	0	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	578	-9	570	590

\* profil silnie zarastający - stan wody podpiętrzony przez cały rok hydrologiczny; wpływ gospodarki stawowej na przebieg stanów wody i przepływu (źródło: IMGW)

*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 średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Krznie oraz lokalnie na Narwi. Stan niski zanotowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Kamiennej i Pilicy.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bystrzycy i Kwisie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Warcie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze.

<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 deszczu i śniegu powyżej do 20 mm.

W ciągu minionej doby poziom wody w zlewni Narwi obserwowano na ogół wahania i wzrosty poziomu wody z powodu rozwijających się zjawisk lodowych w strefie wody średniej, miejscami: w zlewni górnej Narwi w strefie wody wysokiej a na Pisie oraz Ełku w strefie wody niskiej. Spadki bądź stabilizację notowano lokalnie w zlewniach: górnej Narwi, Biebrzy i Supraśli.

W zlewni dolnej **Łyny** obserwowano spadki poziomu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, na górnej i środkowej Łynie oraz w zlewni **Węgorapy** występowały wahania i wzrosty w strefie wody średniej - wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół wahania poziomu wody związane z występowaniem zjawisk lodowych w strefie wody średniej i dolnej wysokiej, lokalnie w strefie wody niskiej. Na Jegrzni w Rajgrodzie istnieje możliwość osiągnięcia lub przekroczenia stanu ostrzegawczego, na skutek regulacji odpływu z Jeziora Rajgrodzkiego.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** prognozuje się przeważnie wahania poziomu wody, wywołane pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz występującymi zjawiskami lodowymi, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z opadami śniegu i deszczu ze śniegiem, możliwe opady marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna  $-4^{\circ}\text{C}$  do wschodzie do  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, (woj. mazowieckie) południowy i południowo-zachodni. może powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z opadami śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od  $-4^{\circ}\text{C}$  na obszarze woj. podlaskiego do  $0^{\circ}\text{C}$ . obszar woj. warmińsko-mazurskiego na wschodzie oraz mazowieckiego. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

### **Zjawiska lodowe:**

**Narew:** od km 84+000 do 100+000 (lód brzegowy 10% i śryż 30%), od km 100+000 do 152+000 (śryż 20-30 %), od km 152+000 do 200+000 (lód brzegowy 10% i śryż 30-50%), od km 200+000 do 248+500 (lód brzegowy 10% i śryż 20%-30 %).

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 4,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Na Kanale Bydgoskim wystąpiły wahania do 20 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Ujścia odnotowano wahania do 6 cm. Poniżej Ujścia, na całym odcinku dolnej skanalizowanej Noteci odnotowano spadki do 4 cm z lokalnym wzrostem do 20 cm (stopień wodny Walkowice). Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. odnotowano spadki do 3 cm, w m. Santok wzrost do 3 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 3 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 9 cm. Na rzece Drawie zarejestrowano stabilizację. 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 oraz średniej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże. Okresowe opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od  $2^{\circ}\text{C}$  na wschodzie do  $6^{\circ}\text{C}$  na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany i dość silny z porywami do 65 km/h z kierunków południowych.

## Zjawiska lodowe: brak

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** stany średnie na wszystkich wodowskazach.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany średnie i jedno przekroczenie stanu ostrzegawczego z tendencją malejącą.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie, miejscami wysokie.

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

## Zjawiska lodowe: brak

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

## Zjawiska lodowe: brak

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły niewielkie opady śniegu, do 1mm w górach i na pogórzu. Na pozostałym obszarze nie zaobserwowano opadu.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie z wyjątkiem Wielkiego Rogoźnika gdzie występuje stan wysoki. W ciągu minionej doby dominowały spadki stanów wód. Największe spadki zaobserwowano na Wiśle w Jawiszowicach o 104 cm, w Czernichowie o 68 cm, w Goczałkowicach o 60 cm. Nieliczne wzrosty stanów wód nie przekroczyły 37 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu ze śniegiem i śniegu na obszarze województwa śląskiego do 5 mm. W pozostałej części regionu wodnego Górnej Wisły do 2 mm. Temperatura około -5°C, a w górach do -10°C.

## Zjawiska lodowe:

- **San:** od km 0+000 do 51+000 śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm, na 10% szerokości koryta;
- **Soła:** wolna od zjawisk lodowych, w czaszy zbiorników występuję lód o grubości do 3 cm;
- **Dunajec:** śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm, na 10% szerokości koryta;
- **Poprad:** śryż i lód brzegowy o grubości od 3 do 5 cm, na 10% szerokości koryta ;
- **Biała Tarnowska:** śryż i lód brzegowy o grubości od 3 do 8 cm, na 10-20% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** śryż i lód brzegowy o grubości od 1 do 5 cm, na 10-30% szerokości koryta, na zbiorniku Pilzno występuje lód brzegowy o grubości 8-10 cm na 100,% powierzchni;
- **Wisłok:** na kilku odcinkach śryż oraz lód brzegowy o grubości 1-5 cm, na 10-20% szerokości koryta;
- **Nida i Czarna Staszowska:** śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm, na 10% szerokości koryta;
- **Ropa:** występuje lód brzegowy o grubości 2-3 cm na 30% szerokości koryta. Zbiornik Klimkówka w km 54+400-85+500 pokryty jest lodem o grubości 3-6 cm w 100% jego powierzchni;
- **Czarna Orawa:** lód brzegowy o grubości do 5 cm, na 10% szerokości koryta.

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

W ciągu minionej doby 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 spadek bądź stabilizację poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich. A na jego dopływach spadek poziomu wody w górnej części stanów niskich (Huczwa) i w dolnej części strefy stanów wysokich (Krzna).

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz lokalnie wahania poziomu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich, a na jego dopływach spadek poziomu wody w górnej części stanów niskich (Huczwa) i w dolnej części strefy stanów wysokich (Krzna).

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych i roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi, miejscami także z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, miejscami w niskiej i w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z opadami śniegu, głównie w drugiej połowie dnia. Przejściowo możliwe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -4°C do +2°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wiatr może powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

#### **Zjawiska lodowe:**

**Bug:** od km 224+000 do 42+000 śryż pokrycie 40%, lód brzegowy 10%.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady śniegu do 1 cm w części południowej, na pozostałym obszarze deszczu i deszczu ze śniegiem do 5 mm.

W regionie wodnym **Warty** jest stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami, odcinkowo spadkiem bądź wzrostem układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach głównych rzek niskich i wysokich.

Do zbiornika **Poraj** stany wody z niewielkimi wahaniami i takim spadkiem układają się w górnej strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki, bądź wahania stanów głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Śremu stabilne stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie górnej niskich, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost w strefie średnich, jedynie we Wronkach górnej niskich. Na dopływach niewielkie wahania, miejscowo spadki stanów głównie w strefie średnich, lokalnie niskich i dolnej wysokich.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkim spadkiem albo takimi wahaniami układają się na Prośnie w strefie stanów średnich i niskich, na dopływach w strefie wysokich i średnich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się na wysokości NPP, a na szczytowym stanowisku pomiędzy NPP, a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozy IMGW PIB przewidują do zbiornika Poraj wahania stanów wody w górnej strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody bądź ich kilkucentymetrowy spadek w strefie niskich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą niewielkie wahania, odcinkowo kilkucentymetrowy wzrost w strefie średnich, lokalnie górnej niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; opady deszczu i deszczu ze śniegiem; wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-zachodni, zachodni; temperatura maksymalna do 6°C.

#### **Zjawiska lodowe:**

##### **Warta:**

- od m. Zawiercie (km 808+200) do zbiornika Poraj (km 771+500) – lód brzegowy do 1 cm, pokrycie 10%,
- zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa do 3 cm, pokrycie 100%,
- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa do 6 cm, pokrycie 60%.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Widuchowej – układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na **rzecz Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy - w strefie stanów niskich.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB, na wybrzeżu zachodnim, w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim, w związku z prognozowanym wiatrem północnym, przewidywany jest stopniowy wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej. Na rzekach Przymorza stany wody będą się układały głównie w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową w zlewni Parsęty i Regi.

#### **Zjawiska lodowe: brak**

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

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (Bielawy rz. Mroga).

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

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich (rz. Mroga).

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanu wody średniej.

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

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

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

#### **Zjawiska lodowe: brak**

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Kanclerzowice). Stany wysokie odnotowano w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kwisy (3), Bystrzycy (1), Ślęzy (1) oraz Widawy (1).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 152 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

**Zjawiska lodowe: brak**

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.01.2019 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)	4,3	8,0	45,2	64,8	79,1	14,3	33,9	237
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	5,3	-	21,7	7,7	16,4	213
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	2,9	36,3	42,6	6,3	39,7	630
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	10,7	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	0,9	5,6	8,6	20,4	2,9	14,8	519
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	102
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,0	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	149
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	4,7	45,6	80,0	92,6	12,6	47,0	374
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	19,5	22,1	23,5	1,4	4,0	290

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19,6	16,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	16,4	29,8	19,1	22,0	26,5	4,5	7,4	164
	18	Zb. Tresna (Soła)	29,8	22,0	59,5	62,1	92,7	30,6	33,2	108
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	5,9	87,3	109,7	137,7	28,0	50,4	180
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,4	5,7	14,2	23,8	9,6	18,0	188
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	73,0	68,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	66,0	45,0	135,2	155,8	155,8	0,0	20,5	
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	20,7	11,3	152,4	176,5	238,6	62,1	86,2	139
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,1	5,9	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	39,8	37,1	142,8	202,0	59,2	165,0	279
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,3	1,9	9,5	13,0	20,8	7,4	11,3	153
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	7,3	34,5	42,5	8,0	35,3	441
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	6,7	9,0	13,7	4,7	6,6	140
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	11,0	340,8	472,0	472,0	0,0	131,3	
	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)	3,5	3,0	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	279
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,3	16,0	34,7	18,9	17,3	91
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	17,3	66,3	75,1	84,3	9,2	18,0	195
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,4	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	219
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	2,5	3,4	3,8	0,4	1,3	315
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	1,7	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	160
	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	963,0	924,0	359,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.	



	40	Zb. Dębe***** (Narew)	274,0	291,0	91,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,06 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	14,1	14,1	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,3	14,1	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	17,9	47,7	59,0	129,5	70,5	81,7	116
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	8,5	34,7	66,3	122,1	55,8	87,3	157
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	2,7	13,1	23,6	38,1	14,5	25,0	173
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	8,8	22,1	63,3	77,0	13,7	54,9	400
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,8	5,8	10,0	11,4	1,4	5,5	409
	48	Bukówka (Bóbr)	1,0	1,5	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	173
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,1	10,9	14,8	3,9	7,7	197
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	20,5	19,3	32,7	33,0	50,0	17,0	17,3	102
	51	Złotniki ** (Kwisa)	5,0	5,9	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	168
	52	Leśna ** (Kwisa)	10,3	6,6	7,9	8,0	16,8	8,8	8,9	101
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	2,7	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	175

\* 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 zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 33,9 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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 75,80 m n.p.m. (305 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (68 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: **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 79,1% rezerwy powodziowej, **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada 85,3% rezerwy powodziowej .

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.01.2019 r. godz. 09:17 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 od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,45 m n.p.m. (3,55 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,0 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 274,37 m n.p.m. (113 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 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. 920 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 960 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej 45,00 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 290 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 270 m<sup>3</sup>/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 91%, 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 w strefie stanów średnich. Zwiększone dopływy do zbiorników spowodowane są spływem wód opadowych i topniejącej pokrywy śnieżnej. Lokalnie na zbiornikach obserwuje się

początki występowania zjawisk lodowych, zb. Bukówka – cienka pokrywa lodowa do 80% powierzchni, zb. Dobromierz – lód brzegowy do 10% powierzchni, na pozostałych zbiornikach brak 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

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),
- System Wielkich Jezior Mazurskich,
- Rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),
- Rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

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. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

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.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego**. 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 **14.12.2018 r.** zaczął się demontaż na sezon zimowy 2018/2019 oznakowania żeglugowego brzegowego oraz pływającego (pławy nawigacyjne) na Noteci Dolnej swobodnie płynącej od km 177+200 do km 226+100 połączenia wodnego Wisła-Odra.

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

Wydano [Komunikat Ogólny nr 9/2018](#).

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

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

Zdjęte jest oznakowanie pływające szlaków żeglownych na okres zimy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych

Od dnia **16.12.2018 r.**, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w dolnym awanporcie śluzy Przegalina Północna do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 5 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

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

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

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

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

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z 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

**Nowe:** Od dnia **08.01.2019 r.** zamknięty zostanie dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 98+600 do km 181+300. Otwarcie żeglugi na tym odcinku nastąpi po zakończeniu sezonu zimowego, w okresie zależnym od panujących warunków atmosferycznych.

Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu sezonu nawigacyjnego na Kanale Gliwickim i Kanale Kędzierzyńskim z dniem **22.12.2018 r.** Armatorzy, których jednostki pływające nie biorą udziału w pracach związanych z modernizacją śluz proszeni są o niezwłoczne opuszczenie Kanału Gliwickiego.

**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 służę pociągową na stopniu Wróblin w km 157+700 rzeki Odry, z uwagi na przystąpienie do remontu komory służy. Jednocześnie informujemy, że do czasu wystąpienia zjawisk lodowych istnieje możliwość służowania jednostek służą małą, ale przy ograniczonej do 150 cm głębokości żeglugowej.

**Od dnia 13.09.2018 r.** zamyka dla żeglugi komorę północną służy Rudziniec do odwołania. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót związanych z przeglądem i konserwacją.

**Śluza Łabędy, Dzierżno, Nowa Wieś 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.

**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**

Z dniem **01.12.2018 r.** został **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.

**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.

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**

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000 – 406+600. Od **15.12.2018 r.** zamknięty został dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, ze względu na prognozowaną sytuację hydrometeorologiczną.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

### **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**.

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!

**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 **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://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html)

### **RZGW w Warszawie**

W km 515+000 drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemonstrowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

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**

**Nowe:** W związku koniecznością przeglądu pływającego oznakowania nawigacyjnego, od dnia **08.01.2019 r.** powyższe oznakowanie zostało zdjęte na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na wskazany akwen proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i wcześniejsze poinformowanie się o sytuacji nawigacyjnej na tym odcinku, u Zastępcy Kierownika ZRW Brzeg Dolny - Pawła Łazika tel. kom. 504 134 119.

W związku wejściem w okres zimowy i spadkami temperatur poniżej 0°C, na Odrze mogą zacząć pojawiać się zjawiska lodowe oraz oblodzenie obiektów hydrotechnicznych (śluz, jazów). W związku z powyższym należy się spodziewać konieczności zamykania poszczególnych odcinków ODW.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice została zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r.**

W związku z sezonem zimowym zamknięty jest 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.](#)

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

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*