

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 21 stycznia 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 21 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 21 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 22:00 dnia 20.01.2019 do godz. 9:00 dnia 22.01.2019

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -18°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -4°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.

<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 21 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:*

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

*W dniu 21 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 10 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	134	-3	130	200
Osetno	Barycz	dolnośląskie	267	-5	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	227	-14	220	260
<b>Kanclerzowice*</b>	<b>Sąsiecznica</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>238</b>	<b>-8</b>	<b>200</b>	<b>230</b>
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	151	1	150	200
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	344	-3	310	350
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	308	0	300	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	290	-1	290	380
Grabno	Grabia	łódzkie	258	11	230	280
Łask	Grabia	łódzkie	175	0	160	180
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	202	-3	200	250
Wyszków	Bug	mazowieckie	423	-3	400	450

Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	355	-15	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	577	0	570	590
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	166	-9	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	220	-3	200	250

\* profil silnie zarastający (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 wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu, Liwcu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Białej Tarnowskiej oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Sanie i Wieprzu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Widawce, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Warcie i Prośnie. Stan niski zanotowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Warcie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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

#### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki stanów wód wywołane dalszym przemieszczaniem się wody w zlewniach i zjawiskami lodowymi. W zlewni górnej Narwi na dopływach największy spadek odnotowano na stacji Chraboły (rz. Orlanka -21 cm) i stacji Sokołda (rz. Sokołda -13cm). Na dopływach dolnej Narwi również obserwowano spadki poziomu wody stacja Walery (rz. Rozoga -12 cm), Zaruzie (rz. Ruż -19 cm). W zlewni Biebrzy największe spadki odnotowano na dopływach stacja Harasimowicze (rz. Sidra -21 cm) i stacja Czachy (rz. Wissa – 11cm).

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano przeważnie stabilizację i spadki poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi, z pracą urządzeń hydrotechnicznych i ze spływem wód roztopowych. Największy spadek odnotowano na stacji Mieduniszki (rz. Węgorapa -18 cm). Stany wód utrzymują się przeważnie w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie stany wód i wysoki poziom wody na Kanale Giżyckim (rz. Pisa) i stacji Maldanin (Jez. Roś).

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, ze zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - głównie w strefie wody średniej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych i ze zjawiskami lodowymi - w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -0°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C na południu do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany południowo-zachodni..

#### **Zjawiska lodowe:**

**Narew:** w km 248+500 - 220+000-lód brzegowy i śryż po 10%, w km 220+000 – 152+000 śryż 10%.

#### **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 średnich, lokalnie niskich, wysokich, a także stanu ostrzegawczy na stacji Gościmiec. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 8 cm. Na całym odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadki do 6 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. zaobserwowano spadki do 4 cm oraz w m. Santok niewielkie wzrosty do 3 cm. Na terenie administrowanym przez RZGW w Bydgoszczy o godz. 7:00 UTC osiągnięty został stan ostrzegawczy na Noteci. Nie obserwuje się przekroczenia stanów alarmowych. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki do 6 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano wahania do 3 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano spadki do 6 cm, strefa stanów wysokich oraz 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 spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami słabe opady śniegu. Temperatura od -2°C na zachodzie do 0°C na wschodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich oraz południowo – zachodnich.

#### **Zjawiska lodowe:**

**Jezioro Gopło:** w km 32+000 – 59+500: pokrywa lodowa 30% pokrycia grubość 1 cm;

**Górna Skanalizowana Noteć:** w km 59+500 – 116+080: lód brzegowy 10% pokrycia grubość 1 cm;

**Kanał Bydgoski:** w km 14+800-38+900: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 1-2 cm.

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

Aktualnie na **Wiśle** na wodowskazie Gdańsk-Ujście Wisły stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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 lokalnie wysokie.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany wysokie.

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

**Zjawiska lodowe: brak**

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

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

**Zjawiska lodowe: Zbiornik Goczałkowice** – pokrywa lodowa 7-8 cm, pokrycie 100 %.

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły zaobserwowano niewielkie opady do 1 mm.

Stany wód układają się w strefie średnich i niskich. W ciągu minionej doby przeważały spadki stanów wód. Największy spadek zaobserwowano na Sole na stacji Czaniec-Kobiernice o 74 cm. Natomiast na pozostałych rzekach i potokach występowały wahania stanów wód w przedziale od -26 cm do 16 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu do 0,2 mm w rejonie wschodnim województwa małopolskiego. Temperatura około -4°C, natomiast w górach około -10°C.

**Zjawiska lodowe:**

- **San:** w km 0+000-51+000 śryż 40% pokrycia oraz lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 51+000-262+900 lód brzegowy 5-10 cm, pokrycie 10-50% szerokości koryta; w km 262+900-457+860 pokrywa lodowa 5-15 cm, pokrycie 60-70% szerokości koryta;
- **Soła:** w km 27+800-48+500 pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 40-60% szerokości koryta (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna);
- **Skawa:** w km 9+000-13+700 pokrywa lodowa do 3 cm, pokrycie 20% szerokości koryta;;
- **Dunajec:** w km 0+000-106+600 śryż 10% pokrycia oraz lód brzegowy 3-5 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 106+600-130+000 śryż 10% pokrycia; w km 130+000-138+500 śryż 20% pokrycia oraz lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 10-20% szerokości koryta; w km 170+000-248+900 lód brzegowy do 10 cm, pokrycie 20-40% szerokości koryta;
- **Poprad:** śryż 30% pokrycia; w km 24+000-61+800 śryż 30% pokrycia oraz lód brzegowy 3-5 cm, pokrycie 10% szerokości koryta;
- **Biała Tarnowska:** lód brzegowy 2-5 cm, pokrycie 10-30% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** w km 0+000-47+450 śryż 30% pokrycia oraz lód brzegowy do 1cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 47+450-98+000 lód brzegowy do 1 cm, pokrycie 10-30% szerokości koryta; w km 98+000-119+300 śryż 30% pokrycia; w km 119+300-173+300 pokrywa lodowa 8-10 cm, pokrycie 50% szerokości koryta; w km 69+720 (zbiornik Pilzno) pokrywa lodowa, pokrycie 80% powierzchni zbiornika;
- **Wisłok:** w km 0+000-17+500 śryż 10% pokrycia; w km 72+000-113+200 śryż 10% pokrycia oraz lód brzegowy 2-8 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 167+300-172+800 lód brzegowy do 1 cm, pokrycie 20% szerokości koryta; w km 172+800-219+430 pokrywa lodowa 5-10 cm, pokrycie 30-40% szerokości koryta; na zbiorniku Besko pokrywa lodowa, pokrycie 100% powierzchni zbiornika;
- **Ropa:** w km 54+400-85+500 lód brzegowy 3-4 cm, pokrycie 30% szerokości koryta; na zbiorniku Klimkówka pokrywa lodowa 8-12 cm, pokrycie 100% powierzchni zbiornika;
- **Czarna Orawa:** lód brzegowy do 10 cm, pokrycie 30-40% 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 poziomu wody na ogół w górnej części strefy stanów średnich, jedynie w Dorohusku w dolnej części strefy stanów wysokich. Na jego dopływach stabilizacja poziomu wody, na Huczwie w dolnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Lokalnie stany wody były zaburzone związku ze zjawiskami lodowymi.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie opadanie poziomu wody, związane z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, lokalnie ze zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się spadek bądź wahania poziomu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich. Na jego dopływach niewielkie spadki poziomu wody, na Huczwie w dolnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na osłanianym obszarze miejscami stany wody będą zaburzone związane ze zjawiskami lodowymi.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania poziomu wody związane z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, ze zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej i w wysokiej. Przewiduje się utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego na Bugu w Wyszkwowie.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu. Rano lokalnie marznąca mgła ograniczająca widzialność do 300m. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

### Zjawiska lodowe:

**Bug:** w km 42+000-95+000 pokrywa lodowa 90% miejscami występują płonie; w km 95+000-105+000 śryż 50% lód brzegowy 20%; w km 105+000-272+200 śryż 30% lód brzegowy 10%; w km 272+200-295+000 śryż 20%; w km 295+000-360+000 śryż 50%; w km 360+000-455+000 śryż 60%; w km 455+000-458+000 pokrywa lodowa 100%; w km 458+000-547+200 śryż 30%; w km 547+200-587+200 śryż 30%, lód brzegowy 10%.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym **Warty** stany wody na ogół ze spadkiem, w północnej części z niewielkim wzrostem układają się głównie w strefie stanów średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na: Grabi i Swęrdni.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** oraz poniżej do zbiornika Jeziorsko spadek stanów w strefie średnich. Podobnie na dopływach tego odcinka stany ze spadkiem, wzrost jedynie na Grabi (Grabno), zmiany do kilkunastu cm w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi (Łask, Grabno). Poniżej zbiornika Jeziorsko do Sławska stabilizacja stanów w strefie wysokich, dalej na całej aż do Kostrzyna n. Odrą dalszy kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich, jedynie w Łądzie w dolnej wysokich. Na dopływach tendencja spadkowa w strefie stanów wysokich albo średnich, lokalnie wahania ze wzrostem, jedynie na Obrze (Bledzew) około 50 cm wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** odnotowano spadek stanów wody maksymalnie o 12 cm w strefie stanów średnich albo wysokich, z utrzymującym się przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swęrdni (Dębe).

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia waha pomiędzy NPP, a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie do zbiornika Jeziorsko spadek stanów w strefie średnich, poniżej do Nowej Wsi Podgórznej niewielkie spadki w strefie stanów wysokich albo średnich, do Obornik stabilizacja, dalej do Kostrzyna n. Odrą dalszy niewielki wzrost w strefie średnich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z rozpogodzeniami, bez opadów; wiatr przeważnie słaby z kierunków zachodnich; temperatura maksymalna do -1°C.

#### **Zjawiska lodowe:**

##### **Warta:**

- od m. Zawiercie do zbiornika Poraj (km 808+200-771+500) – punktowo lód brzegowy, grubość do 1 cm,
- zbiornik Poraj (od km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 6 cm, 100% pokrycia,
- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 5 cm, 60% pokrycia.

##### **Kanał Ślesiński:**

- km 0+000-7+300 – pokrywa lodowa do 2 cm grubości,
- km 21+700-25+700 – pokrywa lodowa do 2 cm grubości.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

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

Na **rzecz Inie** wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich i w strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową na ogół w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze – średnich, lokalnie na Radwi i Wieprzy - w strefie stanów niskich.

#### **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 średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Gusina** spadki stanów wody, **od Warszawy-Nadwilanówki do Włocławka** wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **doptywach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, na doptywach prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich i lokalnie średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na w Wyszku.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady śniegu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

#### **Zjawiska lodowe:**

**Wiśła:** w km 295+000-324+000 śryż 10%.

**Narew:** w km 21+600-32+000 pokrywa lodowa 100%, w km 32+000-44+000 pokrywa lodowa z rynną 20-50%, 44+000-50+000 lód brzegowy 20%.

**Bug:** w km 000+000- 004+000 pokrywa lodowa z rynną, w km 004+000 -32+000 pokrywa lodowa 100%, w km 032+000-034+000 lód brzegowy 10%, km 34+000-042+000 pokrywa lodowa 100%.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu i śniegu:

- 18/19.01.2019 r. maksymalne w zlewni Bobru – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 2 mm.
- 19/20.01.2019 r. śladowe opady poniżej 1 mm.
- 20/21.01.2019 r. śladowe opady poniżej 1 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (3), Widawy (2), Kaczawy (1). Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kanclerzowice).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 220 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

**Zjawiska lodowe:** Lokalnie w kanałach śluzowych na Odrze oraz na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa o grubości od 1 do 5 cm. Lokalnie w górnych odcinkach głównych dopływów rzeki Odry obserwuje się początki występowania zjawisk lodowych w postaci lodu brzegowego i pokrywy lodowej.

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.01.2019 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)	7,1	6,5	45,6	64,8	79,1	14,3	33,5	234
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	-	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	4,1	36,3	42,6	6,3	38,5	611
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	8,4	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,9	1,0	7,5	8,0	11,2	3,2	3,7	117
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	2,7	7,4	8,6	20,4	2,9	13,0	454
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	141

RZGW w Krakowie	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	88
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	8,3	60,8	78,0	82,9	6,2	22,1	355
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	127
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,4	8,9	9,5	12,3	2,8	3,4	123
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	12,4	53,6	80,0	92,6	12,6	39,0	310
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,9	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	45,4	46,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	46,5	41,8	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła)	41,8	13,5	47,5	62,1	92,7	30,6	45,2	148
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	4,3	9,9	93,6	109,7	137,7	28,0	44,2	158
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,0	7,3	14,2	23,8	9,6	16,5	172
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	50,0	46,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	45,0	46,0	134,1	155,8	155,8	0,0	21,7	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	10,8	145,7	176,5	238,6	62,1	92,9	150
24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	6,0	14,0	20,6	28,5	7,9	14,5	184
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	57,0	79,1	44,6	142,8	202,0	59,2	157,4	266
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,8	10,2	13,0	20,8	7,4	10,6	143
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,7	7,5	34,5	42,5	8,0	35,0	438
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,0	7,5	9,0	13,2	4,7	5,7	121
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,6	340,5	472,0	472,0	0,0	131,6	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	5,0	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	212
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	18,1	16,0	34,7	18,9	16,6	88
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	41,5	69,4	75,1	84,3	9,2	15,0	162
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	1,0	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	193
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,9	0,9	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	225
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	3,6	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	148



	37	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1076,0	1076,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	380,0	382,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	16,0	16,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,2	16,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,2	57,8	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	21,6	41,8	66,3	122,1	55,8	80,2	144
	43	Słup (Nysa Szalona)	1,2	2,5	18,1	23,6	38,1	14,5	19,9	138
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,4	26,4	63,3	77,0	13,7	50,6	369
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,9	1,9	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	298
	46	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,2	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	177
	47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	188
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	25,0	18,1	32,3	33,0	50,0	17,0	17,7	104
	49	Złotniki ** (Kwisa)	7,4	5,6	9,8	10,5	12,1	1,6	2,3	142
	50	Leśna ** (Kwisa)	9,8	8,5	8,0	8,0	16,8	8,8	8,8	100
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,1	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	225

\* 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 33,5 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 75,92 m n.p.m. (293 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,76 m n.p.m. (55 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,3 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 poza **Zb. Pogoria III** (rz. Pogoria) posiada 90% rezerwy powodziowej, **Zb. Kuźnica Warężyńska** (Przemsza) posiada 99% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

**VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 94,3 % rezerwy powodziowej,

**VD Terlicko** na rzece **Stonavka** posiada 93,5 % rezerwy powodziowej.

**VD Žermanice** na rzece **Lučina** posiada 98,4 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.01.2019 r. godz. 09:46 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 14,5 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,82 m n.p.m. (3,18 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 79,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 57,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 157,4 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 274,60 m n.p.m. (90 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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. 1075 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej 45,14 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 380 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 88%, 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. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Bukówka, Dobromierz, Mietków, Sosnówka – 100%, Topola, Kozielno – 90%, Nysa, Otmuchów – 80%, Słup – 15 %. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 14 cm. 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

Wydano [Komunikat ogólny nr 1/2019](#).

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-ze-glowne/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

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

**Śródlądowe drogi są zamknięte dla żeglugi (zimowe zamknięcie sezonu nawigacyjnego).**

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

### RZGW w Krakowie

Ze względu na okres zimy, aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko)** – odcinek zamknięty.
2. **Kanał Łączański** – kanał zamknięty.

### 3. Rzeka Wisła od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km do km 295+200 – odcinek zamknięty.

Odcinek drogi wodnej od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) pozostaje 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.

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, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon w Biedrusku) gdzie w dniach 21, 23, 24, 31 stycznia 2019 w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe (Szczegóły w [Komunikacie Nr 1/2019](#)), zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>.

#### RZGW w Szczecinie

W związku z poprawą warunków nawigacyjnych wznawia się publikowanie głębokości tranzytowych dla odcinka **542+400–704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100)**. Szczegóły w [komunikacie nr 02/2019](#).

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!

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

## RZGW w Warszawie

W związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi i ryzykiem występowania zjawisk lodowych przeprowadzenie śluzowania na Śluzie Żerań wymaga wcześniejszego zgłoszenia telefonicznego. Informację o możliwości realizacji śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033. W przypadku wystąpienia zlodzenia Śluza Żerań będzie wyłączona z eksploatacji.

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 przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane 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 Koźnice, 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:

- 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 występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- 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 dniu 16.01.2019 r. od godz. 6:00** zamknięto dla żeglugi Odcinek ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Szczegóły w [Komunikacie 01/2019](#).

Od dnia **08.01.2019 r.** na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne w związku koniecznością wykonania jego przeglądu.

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

Ze względu na prace remontowe na Śluzie Opatowice czasowo będzie obniżone piętrzenia na polu powyżej stopni wodnych Bartoszowice Opatowice. Zmiana piętrzenia nie powoduje zmiany głębokości tranzytowej na szlaku żeglownym na tym odcinku.

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*