

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 23 stycznia 2019 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne.**

W dniu 23 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

**2. Ostrzeżenia meteorologiczne.**

W dniu 23 stycznia 2019 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 23 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	<b>324</b>	-13	320	400
Małkinia	Bug	mazowieckie	<b>383</b>	30	350	430
Wyszków	Bug	mazowieckie	<b>402</b>	-14	400	450
Zbytowa	Widawa	dołnośląskie	<b>326</b>	-12	310	350
Krzyżanowice	Widawa	dołnośląskie	<b>158</b>	8	150	200
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	<b>147</b>	-10	140	170
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dołnośląskie	<b>225</b>	-7	200	230
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	<b>202</b>	-16	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 Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Kamiennej 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 i Drawie oraz lokalnie na Baryczy, Bobrze i Warcie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Warcie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie, Gubrze i Węgorapie.

<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 poziomu wody w związku z rozwijającymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej i miejscami wysokiej. W zlewni górnej Narwi na dopływach odnotowano spadki poziomu wody do -24 cm na stacji Fasty rz. Supraśl oraz przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Ploski rz. Narew (-14cm). Na dopływach dolnej Narwi odnotowano również dalsze spadki poziomu wody w strefie wody średniej, jedynie na stacji Białobrzeg Bliższy (rz. Omulew) utrzymuje się strefa stanów wysokich. W zlewni Biebrzy obserwowano wahania i spadki poziomu wody. Poziomy wody utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano przeważnie spadki poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Mieduniszki (rz. Węgorapa -22 cm). Stany wód utrzymują się przeważnie w strefie wody średniej i wysokiej na stacji Proсна (rz. Guber).

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 spadki i lokalne wahania poziomu wody związane z rozwijającymi się zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych - głównie w strefie wody średniej i wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalne wahania poziomu wody i spadki, związane ze rozwijającymi się zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -2°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -14°C na południu do -7°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

### **Zjawiska lodowe:**

**Narew:** w km 248+500 - 210+000-lód brzegowy 10% i śryż 30-40%, w km 210+000 – 152+000 - śryż 20-30%, w km 152+000 – 084+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 oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki do 6 cm Poniżej m. Nakło n. Notecią, na całym odcinku rz. Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano spadki, lokalnie sięgające do 14 cm (stopień wodny Krostkowo oraz Krzyż Wlkp.). Poniżej m. Krzyż Wlkp., na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 8 cm, m. Santok niewielkie wahania do 3 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację z lokalnymi wahaniami do 8 cm, spowodowane działalnością urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano wahania do 26 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano stabilizację z tendencją spadkową, na górnym odcinku rzeki 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 wzrosty.

Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej oraz oscylować mogą na granicy stanu ostrzegawczego na stacji Gościmiec. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura powietrza oscylować będzie od -5°C na wschodzie do -2°C zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowo – wschodnich oraz wschodnich.

### **Zjawiska lodowe:**

**Jezioro Gopło:** w km 032+000 –059+500: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 3 cm;

**Górna Skanalizowana Noteć:** w km 059+500-121+780: lód brzegowy 80% pokrycia grubość 1-2 cm; w km 121+780-146+600: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 1-2 cm.

**Kanał Bydgoski:** w km 14+800-38+900: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 2-5 cm.

**Dolna Noteć Skanalizowana oraz swobodnie płynąca:** w km 38+900-42+700: śryż 25% pokrycia.

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

Aktualnie na **Wiśle** 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 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 miejscami niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany średnie i 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:

**Wisła:** Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 10-11 cm, pokrycie 100 %; w km 57+000-96+000 śryż i lód brzegowy 10%.

**Odra:** w km 92+000-99+000 lód brzegowy 2-3 cm, 20% pokrycia.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie odnotowano opadów poza terenem zlewni górnego Sanu gdzie zaobserwowano niewielkie opady śniegu do 0,5 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie z wyjątkiem górskich potoków: Żabniczanki, Pieknielika, Niedziczanki, Lepietnicy oraz Kamienicy, gdzie występuje stan wysoki. Wzrosty stanów wód spowodowane są rozwijającymi się zjawiskami lodowymi. Największy wzrost odnotowano na rzece Breń w Wampierzowie o 24 cm. Natomiast największe spadki stanów wód zaobserwowano na Wiśle, w Szczucinie i Karsach o 29 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie w górach opadów śniegu do 2 mm. W pozostałej części regionu wodnego Górnej Wisły do 1 mm. Temperatura około -4°C, natomiast w górach do -9°C.

### Zjawiska lodowe:

- **Wisła:** w km 175+400-242+500 oraz 279+700-295+200 śryż 10-20% pokrycia;
- **San:** w km 0+000-51+000 śryż 40% pokrycia oraz lód brzegowy do 6 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 51+000-138+000 śryż 10% pokrycia; w km 138+000-185+000 lód brzegowy 20-25 cm, pokrycie 40% szerokości koryta; w km 185+000-457+860 pokrywa lodowa 4-15 cm, pokrycie 30-80% szerokości koryta;
- **Soła:** w km 27+800-48+500 pokrywa lodowa od 2 do 5 cm, pokrycie 80% szerokości koryta (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna); w km 48+500-88+900 lód brzegowy do 3cm, pokrycie 30% szerokości koryta;
- **Skawa:** w km 9+000-13+700 oraz w km 20+600-96+400 lód brzegowy do 3 cm, pokrycie 10-30% szerokości koryta;
- **Koszarawa:** w km 0+000-31+460 pokrywa lodowa do 3cm, pokrycie 50% szerokości koryta;
- **Raba:** w km 0+000-48+050 lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 30% szerokości koryta; w km 48+050-132+000 pokrywa lodowa do 3 cm, pokrycie 70% szerokości koryta;
- **Dunajec:** w km 0+000-130+600 śryż 10% pokrycia oraz lód brzegowy 1-6 cm, pokrycie 10-20% szerokości koryta; w km 138+500-162+000 śryż 20-30% pokrycia oraz lód brzegowy 3-11 cm, pokrycie 20-40% szerokości koryta; w km 185+700-248+900 lód brzegowy do 5-15 cm, pokrycie 50-80% szerokości koryta;
- **Poprad:** śryż 40% pokrycia oraz lód brzegowy 3-10 cm, pokrycie 10-20% szerokości koryta;
- **Biała Tarnowska:** lód brzegowy 3-5 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+000-110+550 śryż 30% pokrycia oraz lód brzegowy 3-5 cm, pokrycie 30% szerokości koryta; w km 110+550-173+300 pokrywa lodowa od 10 do 12 cm, pokrycie 30-70% szerokości koryta; w km 69+720 (zbiornik Pilzno) pokrywa lodowa, pokrycie 85% powierzchni zbiornika;
- **Wisłok:** w km 0+000-36+900 śryż 10% pokrycia oraz lód brzegowy 2-8 cm, pokrycie 10% szerokości koryta, w km 72+000-113+200 śryż 20% pokrycia oraz lód brzegowy 2-10 cm, pokrycie 20% szerokości koryta; w km 113+200-172+800 lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 20% szerokości koryta; w km 172+800-219+430 pokrywa lodowa 5-15 cm, pokrycie 40-60% szerokości koryta; na zbiorniku Besko pokrywa lodowa, pokrycie 100% powierzchni zbiornika; powyżej SW Rzeszów występuje pokrywa lodowa o grubości 10 do 13cm na 100% powierzchni zalewu;
- **Czarna Staszowska:** lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 10% szerokości koryta;
- **Ropa:** w km 0+000-54+400 lód brzegowy od 2 do 4 cm, pokrycie 30% szerokości koryta; na zbiorniku Klimkówka pokrywa lodowa 20-28 cm, pokrycie 100% powierzchni zbiornika; w km 54+400-85+500 pokrywa lodowa 6-8 cm, pokrycie 60% szerokości koryta;

- **Czarna Orawa:** lód brzegowy od 6 do 15 cm, pokrycie 60-70% 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 spadki poziomu wody, na Huczwie w górnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w strefie stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone 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 Bugu głównie w górnej części strefy stanów średnich, a na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich, na Huczwie w górnej części strefy stanów niskich. Stany wody mogą być zaburzone rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone rozwijającymi się zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej i w wysokiej. Przewiduje się utrzymanie przekroczenia stanu ostrzegawczego na Bugu w Małkini.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże, możliwe większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, wschodni.

#### **Zjawiska lodowe:**

**Bug:** w km 42+000-50+000 pokrywa lodowa 100% ; w km 50+000-55+000 pokrywa lodowa 80%, płonia; w km 55+000-107+000 pokrywa lodowa 100%; w km 107+000-120+000 śryż 60% pokrywa lodowa 20%; w km 120+000-272+200 śryż 40% pokrywa lodowa 10%; w km 272+200-288+000 śryż 20%; w km 288+000-336+000 śryż 40% lód brzegowy 10%; w km 336+000-390+000 śryż 50% lód brzegowy 10%; w km 390+000-455+000 śryż 60% lód brzegowy 10%; w km 455+000-457+000 pokrywa lodowa 100%; w km 457+000-547+200 śryż 30% lód brzegowy 10%; 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, układając się głównie w strefie stanów średnich albo wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany stabilne z wahaniami w strefie stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko wahania ze spadkiem maksymalnie o kilkanaście cm w strefie średnich, lokalnie niskich. Podobnie na dopływach tego odcinka, zmiany w strefie stanów średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko odnotowano kilkucentymetrowy spadek lub wahania w strefie średnich, od Koła do Łądu w wysokich. Na dopływach tendencja spadkowa w strefie stanów wysokich albo średnich, jedynie na Wełnie wzrost.

W zlewni **Proсны** odnotowano spadek stanów wody maksymalnie o kilkanaście cm, miejscami z wahaniami. Stany układają się w strefie stanów średnich albo wysokich, z utrzymującym się przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe), jedynie na górnej Prośnie w strefie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie przeważnie spadek stanów wody w strefie średnich, od Koła do Łądu w wysokich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, bez opadów; wiatr słaby i umiarkowany wschodni i południowo-wschodni; temperatura maksymalna do -2°C.

## Zjawiska lodowe:

### Warta:

- od m. Zawiercie do zbiornika Poraj (km 808+200-771+500) – lód brzegowy, grubość do 2 cm, pokrycie 30%,
- zbiornik Poraj (km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 8 cm grubości, pokrycie 100%,
- od m. Kamion do ujścia rz. Widawka (km 589+000-538+500) – śryż, pokrycie 10%,
- od ujścia rz. Widawka do zb. Jeziorsko (km 538+500-503+700) – śryż, pokrycie 20%,
- zbiornik Jeziorsko (km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 6 cm, pokrycie 70%,
- od m. Wola Podłęzna do m. Orzechowo (km 408+600-333+000) – śryż 30%, lód brzegowy 2%,
- od m. Orzechowo do m. Rogalinek (km 333+000-265+100) – śryż, pokrycie 10%,
- od m. Rogalinek do m. Sieraków (km 265+100-147+000) – śryż 20%, lód brzegowy 10%,
- od m. Sieraków do m. Skwierzyna (km 147+000-89+500) – pojedyncze krążki śryżowe.

### Prosna:

- od okolic m. Kopeć do m. Kalisz (km 116+500-71+000) – lód brzegowy występujący sporadycznie,
- m. Kalisz (km 71+000-62+500) – lód brzegowy 10%.

### Kanał Ślesiński:

- km 0+000-8+500 – pokrywa lodowa do 3 cm grubości,
- km 17+500-25+700 – pokrywa lodowa do 4 cm grubości.

## Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich (powyżej Bielinka – w górnej strefie stanów średnich).

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

Na **rzeczce Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich i w strefie stanów średnich, lokalnie na Radwi i w Korzybiu na 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 Włocławka** spadki oraz stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Lokalnie niskich (Warszawa Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się stabilizację 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, lokalnie średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się stabilizację 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:

**Wisła:** w km 295+200 – 341+000 śryż 10%, w km 391+800 – 646+000 śryż 10-30%, w km 646+000 – 662+000 śryż 20% i lód brzegowy 70%, w km 662+000-675+000 pokrywa lodowa 100%.

**Narew:** w km 021+600 – 043+000 pokrywa lodowa 100%, w km 043+000 – 048+000 śryż 30% i lód brzegowy 10%, w km 048+000 – 083+500 śryż 10%.

**Bug:** w km 0+000-4+000 pokrywa lodowa z rynną, w km 4+000-32+000 pokrywa lodowa 100%, w km 32+000-35+000 lód brzegowy 10%, w km 35+000-42+000 pokrywa lodowa 100%.

#### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu i śniegu.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 218 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

**Zjawiska lodowe:** Odra skanalizowana- w km 260+000 – 261+700 pokrywa lodowa 100%. Stara Odra we Wrocławiu w km 004+000 – 007+000 pokrywa lodowa 40%. Lokalnie w kanałach śluzowych na Odrze oraz na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa o grubości od 1 do 6 cm. Na pozostałych ciekach obserwuje się lokalne występowanie zjawisk lodowych w postaci śryżu, lodu brzegowego oraz pokrywy lodowej.

#### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.01.2019 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpyw 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)	6,3	5,4	45,2	64,8	79,1	14,3	33,9	237
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,8	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	4,3	36,3	42,6	6,3	38,3	607
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	5,7	90,7	118,1	161,3	43,2	70,6	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,3	7,5	8,0	11,2	3,2	3,7	116
	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	7,5	8,6	20,4	2,9	12,9	453
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,6	92
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	4,0	60,4	78,0	82,9	6,2	22,5	361
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	127
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	8,1	53,5	80,0	92,6	12,6	39,1	311
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d	b.d	b.d	22,1	23,5	1,4	b.d	b.d
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,6	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	5,0	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła)	5,0	9,2	48,2	62,1	92,7	30,6	44,5	145
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	5,5	94,0	109,7	137,7	28,0	43,7	156
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	7,4	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	45,0	4,3	7,5	7,5	0,0	3,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	44,0	37,0	131,4	155,8	155,8	0,0	24,4	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	21,0	8,9	141,7	176,5	238,6	62,1	96,9	156
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)	3,4	5,8	13,8	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	57,0	62,0	45,9	142,8	202,0	59,2	156,1	264
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,5	10,2	13,0	20,8	7,4	10,7	144
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	7,4	34,5	42,5	8,0	35,1	439
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	7,6	9,0	13,2	4,7	5,6	119
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,5	340,3	472,0	472,0	0,0	131,7	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	5,8	6,7	7,6	0,9	1,8	209
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,0	16,0	34,7	18,9	16,7	88



	33	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	33,0	68,5	75,1	84,3	9,2	15,9	172
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,8	7,3	9,1	1,8	3,4	190
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,9	0,5	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	240
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,5	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	148
	37	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1194,0	1187,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	384,0	386,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	10,9	8,9	16,0	16,5	21,7	5,2	5,6	109
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,9	10,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	12,9	56,8	59,0	129,5	70,5	72,6	103
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	21,6	42,6	66,3	122,1	55,8	79,4	142
	43	Słup (Nysa Szalona)	1,2	1,9	18,2	23,6	38,1	14,5	19,9	137
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,4	26,8	63,3	77,0	13,7	50,2	366
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,2	1,0	7,3	10,0	11,4	1,4	4,1	302
	46	Bukówka (Bóbr)	0,7	0,7	9,3	12,9	16,8	3,9	7,5	195
	47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	21,8	13,9	31,0	33,0	50,0	17,0	19,0	112
	49	Złotniki ** (Kwisa)	6,6	4,1	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	162
	50	Leśna ** (Kwisa)	9,9	8,0	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,5	4,5	5,8	6,8	1,0	2,4	244

\* 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 34,0 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 75,94 m n.p.m. (291 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,8 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 93% 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 96,4 % rezerwy powodziowej,

**VD Terlicko** na rzece **Stonavka** posiada 95,1 % rezerwy powodziowej.

**VD Žermanice** na rzece **Lučina** posiada 98,0 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 22.01.2019 r. godz. 11:30 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 116,88 m n.p.m. (3,12 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 62,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 57,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 156,1 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 274,58 m n.p.m. (92 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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. 1190 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej 45,20 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 385 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, Sosnówka, Dobromierz, Mietków, Topola – 100%, Słup – 95%, Kozielno, Otmuchów, Nysa – 90%. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 18 cm na zbiorniku Bukówka. 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 zimowy. 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 zimowy, 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 Łaczański** – 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 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

**Nowe:** W dniu **23.12.2019 r.** zredukowano oznakowanie nawigacyjne na Odrze w km 542,4 – 704,1. Jednostki pływające odbywające podróż powinny udawać się do najbliższego portu lub innego bezpiecznego miejsca, a jednostki przygotowane do żeglugi powinny zaniechać rejsu. Tym samym oznakowanie wystawione na granicznym odcinku Odry Zachodniej (km 3,0 – 17,1) oraz rzeki Odry (km 542,4 do km 704,1) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie 03.

**Nowe:** W dniu **24.01.2019 w godz. 8:30 – 10:30 szlak na Odrze w km 601,0 – 609,0** zostanie zamknięty z powodu przeprowadzanych prac saperskich. Proszę zachować szczególną ostrożność.

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!

**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 [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 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:

- 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**

Zamknięcie dnia 22.01.2019 r. od godzi 14:00 odcinka ODW od Ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Różanka. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 3/2019](#)

Obniżenia piętrzenia wody na jazach stopnia wodnego Mieszczańskiego. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 2/2019](#)

**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 Boczny 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*