

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 28 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 28 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo małopolskie** (pow. dąbrowski, proszowicki); **województwo podkarpackie** (pow. mielecki, stalowowolski, tarnobrzeski, Tarnobrzeg); **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, Kielce) – od godz. 9:45 dnia 28.01.2019 do godz. 16:00 dnia 28.01.2019.

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

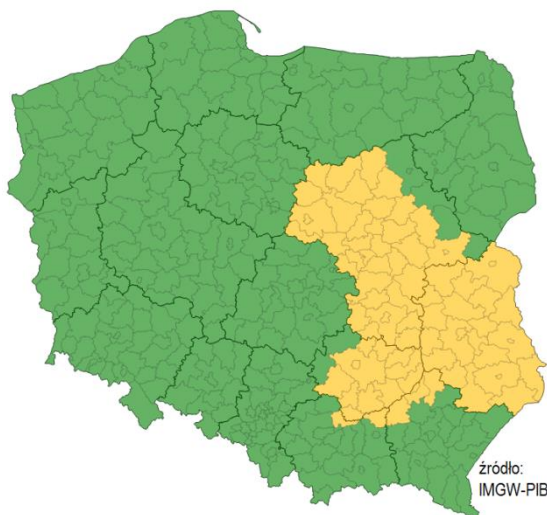
– **województwo lubelskie** (pow. bialski, chełmski, hrubieszowski, tomaszowski, włodawski, Biała Podlaska, Chełm) – od godz. 18:00 dnia 28.01.2019 do godz. 0:00 dnia 29.01.2019.

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu powodujących gołoledź.

W dniu 25 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **oblodzenia**:

– **województwo lubelskie** (wszystkie powiaty); **województwo mazowieckie** (wszystkie powiaty) – od godz. 18:00 dnia 28.01.2019 do godz. 0:00 dnia 29.01.2019

Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników w trakcie i po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -2°C, -1°C, temperatura minimalna gruntu około -3°C.



¹ 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 28 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice*	Sąsiecznica	dolnośląskie	213	-4	200	230
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	203	0	200	230
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	461	-1	460	490
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	143	4	140	160
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	140	0	140	160

* 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 Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Pisie, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zaobserwowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na dolnej Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie na górnej Łynie.

¹ 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** obserwowano dalsze spadki i punktowo wzrosty poziomu wody zakłócone zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej i miejscami wysokiej. Na dopływach Biebrzy tj. stacji wodowskazowej Osowiec (Kanał Rudzki – rz. Efł) poziom wody przekroczył stan ostrzegawczy oraz na stacji Rajgród rz. Jerzgnia przekroczony został stan ostrzegawczy o 1 cm. (141 cm). Poziomy wody utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Smolajny (rz. Łyna -36 cm). Stany wód utrzymują się przeważnie w strefie wody średniej i wysokiej lokalnie niskiej na Łynie (Olsztyn-Kortowo).

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się nadal wahania poziomu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Osiągnięte stany ostrzegawcze będą się utrzymywały.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania poziomu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-BIP prognozuje opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Lokalnie możliwe słabe opady marnącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-wschodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). W nocy temperatura minimalna od -3°C do 1°C.

Zjawiska lodowe:

Narew: w km 248+500-235+000 lód brzegowy i rynna 90%, w km 235+000–152+000 lód brzegowy 10%-20% i śryż 20% -40%, w km 152+000–84+000 śryż 10%-20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,0 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalne spadki 4 cm. Powyżej Białośliwia zaobserwowano spadki do 4 cm z lokalnym wzrostem do 14 cm (stopień wodny Nakło Wschód). Poniżej Białośliwia, na cały odcinku rzeki Dolnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrosty do 8 cm z lokalnym wzrostem do 26 cm (st. wodny Pianówka). Poniżej m. Krzyż Wlkp., na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 7 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 6 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wzrosty do 9 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich w górnym odcinku rzeki. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację, strefa stanów wysokich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu ze śniegiem. Na początku dnia lokalne, marnące opady deszczu powodujące gołoledź. Temperatura powietrza oscylować będzie od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: w km 32+000–59+500: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 3-10 cm;

Górna Skanalizowana Noteć: w km 59+500-116+080: lód brzegowy 80% pokrycia, grubość 1-3 cm;
w km 116+080-146+600: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 1-8 cm.

Kanał Bydgoski: w km 14+800-38+900: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 3-10 cm.

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.

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

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

W zlewni **Drwęcy** stany średnie i wysokie.

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

Zjawiska lodowe:

Wisła: w km 679+600-830+000 śryż i lód brzegowy, 10% pokrycia rzeki; w km 850+000-903+000 śryż i lód brzegowy, 10% pokrycia rzeki; w km 903+000 - 942+000 śryż, 10% pokrycia rzeki.

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 lód brzegowy 1-2 cm, 10% pokrycia.

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 odnotowano opady od 0,1 do 1,8mm. Największe w zlewni Soły, Dunajca i Stradomki do 1,8mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej Wisły w stosunku do poprzedniej doby nie uległa zmianie. Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie, z wyjątkiem rzeki Stryszawka, gdzie występuje stan wysoki. Wzrosty stanów wód spowodowane są rozwijającymi się zjawiskami lodowymi. Nie odnotowano znaczących wzrostów stanów wody - największy - 13cm na rzece Rabie. Największe spadki zanotowano w zlewni Wisłoku, Raby i Ochotnicy od -10cm do -18cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie w regionie wodnym Górnej Wisły w zlewni Dunajca, Soły, Wisłoki i Sanu do 2,2mm do 9,26mm. Temperatura około 0°C do 2°C, natomiast w górach do -8°C.

Zjawiska lodowe:

- **Wisła:** w km 0+000-92+150 pokrywa lodowa na awanportach 2-5 cm, pokrycie 100% szerokości koryta; w km 145+000-175+400 śryż 10% pokrycia; w km 242+500-255+000 oraz 279+700-295+200 lód brzegowy 4-5 cm, pokrycie 10% szerokości koryta;
- **kanał łączony – Skawina:** pokrywa lodowa na awanportach 100%;
- **San:** w km 0+000-51+000 śryż 50% pokrycia oraz lód brzegowy do 7 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 100+850-138+000 śryż 40% pokrycia; w km 138+000-185+000 śryż 10% pokrycia oraz lód brzegowy

- 20-25 cm, pokrycie 40% szerokości koryta; w km 185+000-280+900 oraz w km 301+500-457+860 pokrywa lodowa 8-25 cm, pokrycie 30-80% szerokości koryta; w km 280+900-301+500 śryż 50% pokrycia oraz lód brzegowy 6-10 cm, pokrycie 30% szerokości koryta;
- **Soła:** w km 27+800-48+500 pokrywa lodowa 2-10 cm, pokrycie 70-90% szerokości koryta (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna); w km 67+500-88+900 lód brzegowy 2-4 cm, pokrycie 30% szerokości koryta;
 - **Skawa:** w km 38+000-96+400 lód brzegowy do 4 cm, pokrycie 30% szerokości koryta;
 - **Koszarawa:** w km 10+000-31+460 lód brzegowy 2-4 cm, pokrycie 30% szerokości koryta;
 - **Dunajec:** w km 0+000-106+600 lód brzegowy 5-8 cm, pokrycie 20% szerokości koryta; w km 106+600-119+000 śryż 10% pokrycia oraz lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 138+500-151+500 śryż 20-30% pokrycia oraz lód brzegowy 4-11 cm, pokrycie 30-40% szerokości koryta; w km 151+500-162+000 lód brzegowy 3-7 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 185+700-248+900 lód brzegowy do 5-15 cm, pokrycie 50-80% szerokości koryta;
 - **Poprad:** lód brzegowy 5-10 cm, pokrycie 30% szerokości koryta;
 - **Biała Tarnowska:** lód brzegowy 2-8 cm, pokrycie 20-50% szerokości koryta;
 - **Wisłoka:** w km 0+000-47+450 śryż 20% pokrycia oraz lód brzegowy do 1 cm, 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 4-7 cm, pokrycie 40% szerokości koryta; w km 110+550-173+300 pokrywa lodowa 7-15 cm, pokrycie 50-70% szerokości koryta; w km 69+720 (zbiornik Pilzno) pokrywa lodowa pokrycie 80% powierzchni zbiornika;
 - **Wisłok:** w km 0+000-36+900 śryż 10% pokrycia oraz lód brzegowy 2-8 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 36+900-72+000 lód brzegowy 2-6 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 72+000-113+200 śryż 20% pokrycia oraz lód brzegowy 2-12 cm, pokrycie 20% szerokości koryta w km 113+200-172+800 lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 50% szerokości koryta; w km 172+800-219+430 pokrywa lodowa 5-15 cm, pokrycie 40-60% szerokości koryta; powyżej SW Rzeszów występuje pokrywa lodowa o grubości 12-17 cm na 100% powierzchni zalewu;
 - **Czarna Staszowska:** lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 10% szerokości koryta;
 - **Ropa:** w km 0+000-54+400 lód brzegowy 4-5 cm, pokrycie 30% szerokości koryta; na zbiorniku Klimkówka pokrywa lodowa 28-35 cm, pokrycie 100% powierzchni zbiornika; w km 54+400-85+500 pokrywa lodowa 7-8 cm, pokrycie 70% szerokości koryta;
 - **Czarna Orawa:** lód brzegowy 6-15 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 bądź stabilizację poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich i niskich. Na Krznie wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich i w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z występującymi zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich i w dolnej części strefy stanów wysokich. Poniżej Dorohuska oraz na Huczwie spadek poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich (Bug) i w strefie stanów niskich (Huczwa). Stany wody mogą być zaburzone na skutek występowania zjawisk lodowych.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przejściowo możliwe opady deszczu marznącego, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany południowo-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+000-160+000 pokrywa lodowa 100%; w km 160+000-200+000 śryż 80%, pokrywa lodowa 10%; w km 200+000-272+200 śryż 70% pokrywa lodowa 10%; w km 272+200-294+000 śryż 50% lód brzegowy 10%; w km 294+000-336+000 śryż 40%, lód brzegowy 10%; w km 336+000-454+000 śryż 50%, lód brzegowy 10%; w km 454+000-458+000 pokrywa lodowa 100%; w km 458+000-525+000 śryż 40%, lód brzegowy 10%; w km 525+000-537+000 lód brzegowy 20%; w km 537+000-547+200 śryż 20%, lód brzegowy 10%; w km 547+200-587+200 śryż 40%, lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby na w centrum i na północy regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu, do 5 mm.

W regionie wodnym **Warty** na ogół spadek lub wahania stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj oraz poniżej do Działoszyna stany stabilne. Do zbiornika Jeziorsko wahania ze spadkiem, lokalnie z niewielkim wzrostem, zmiany w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe wahania w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi spadek w strefie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany stanów w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich: początkowo stany stabilne, od Koła do Łądu spadek, maksymalnie o około 30 cm (m. Sławsk), związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko. Do Wronek przeważnie niewielkie wahania, w Międzychodzie oraz poniżej Świerkocina spadek, na pozostałych odcinkach kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach przeważnie wahania ze spadkiem, na Wełnie ze wzrostem, zmiany w strefie stanów niskich, średnich albo wysokich.

W zlewni **Proсны** odnotowano przeważnie niewielkie wahania ze wzrostem, w Bogusławiu z kilkunastocentymetrowym spadkiem. Stany układają się w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie w strefie niskich, na dopływie Niesób w dolnej wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na Warcie powyżej zbiornika Poraj niewielki wzrost w strefie stanów niskich, do zbiornika Jeziorsko oraz poniżej do Koła stany stabilne, dalej przeważnie spadek, miejscami poniżej Poznania stabilizacja, zmiany w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z przejaśnieniami, miejscami opady deszczu ze śniegiem i deszczu, lokalnie powodujące gołoledź; wiatr słaby i umiarkowany z kierunków południowych; temperatura maksymalna do 3°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- od m. Zawiercie do zbiornika Poraj (km 808+200-771+500) – lód brzegowy, grubość do 3 cm, pokrycie 30%,
- zbiornik Poraj (km 771+500-764+000) – pokrywa lodowa do 14 cm grubości, pokrycie 100%,
- zbiornik Jeziorsko (km 503+700-484+300) – pokrywa lodowa do 8 cm, pokrycie 70%,
- od m. Wola Podłęzna do m. Orzechowo (km 408+600-333+000) – śryż 10%, lód brzegowy 2%,
- od m. Rogalinek do m. Sieraków (km 265+100-147+000) – śryż 10%, lód brzegowy 10%,
- od m. Sieraków do Kostrzyna n. Odrą (km 147+000-0+000) – pojedyncze krążki śryżowe.

Prosna:

- od okolic m. Kopeć do m. Kalisz (km 116+500-62+500) – lód brzegowy, pokrycie 20-30%,
- od m. Kalisz do ujścia Prozny do Warty (km 62+500-0+000) – śryż 10%, lód brzegowy 10%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000-8+500 – pokrywa lodowa do 3 cm grubości,
- km 14+000-17+500 – pokrywa lodowa do 3 cm grubości,
- km 17+500-25+700 – pokrywa lodowa do 6 cm grubości.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się 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 w strefie stanów średnich, w Resku na Redze – na granicy stanów średnich i wysokich, 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 niskich na rzece Wiśle, wysokich na Bugu i Narwi.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Puławy-Azoty, Gusin i Warszawa Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Zambski Kościelne).

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-BIP prognozuje opady śniegu i śniegu z deszczem.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 295+200 – 324+000 lód brzegowy 10%, km 341+000 – 456+700 śryż 10%-20%, km 456+700 – 493+700 śryż 30%, lód brzegowy 10%, km 493+700 – 620+000 śryż 10-50%, km 620+000 – 632+000 śryż 50% i lód brzegowy 20%, km 632+000-675+000 pokrywa lodowa 100%

Narew: km 021+600 – 066+000 pokrywa lodowa 100%, km 066+000 - 083+500 śryż 20% i lód brzegowy 10%.

Bug: km 000+000 - 032+000 pokrywa lodowa 80-100%, rynny przy brzegach 0-20%, 032+000 – 035+000 lód brzegowy 10%, km 035+000-042+200 pokrywa lodowa 90-100%, rynny przy brzegach 0-10%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu i śniegu:

- 25/26.01.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 4 mm.
- 26/27.01.2019 r. maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 21 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 13 mm, Kwisy – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

- 27/28.01.2019 r. nieprzekraczające 3 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 średnich.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 217 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Odra skanalizowana - km 244+000 – 245+000 lód brzegowy 20%, km 245+000 – 260+000 śryż 20-80%, km 260+000 – 261+700 pokrywa lodowa 90%. Stara Odra we Wrocławiu w km 001+200 – 003+300 pokrywa lodowa 100%, km 004+000 – 007+000 pokrywa lodowa 15%. W kanałach śluzowych na Odrze oraz na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa do 100% i grubości 2 - 10 cm. Odra swobodnie płynąca w większości bez zjawisk lodowych, w km 423+000 – 480+000 występuje śryż 10%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.01.2019 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ 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)	4,9	4,9	45,2	64,8	79,1	14,3	33,9	237
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,6	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	172
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	4,6	36,3	42,6	6,3	38,0	603
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	3,7	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,9	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	37,2	39,2	46,3	7,1	9,1	129
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	7,5	8,6	20,4	2,9	12,9	452
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	145
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,6	92
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6,0	3,4	59,4	78,0	82,9	6,2	23,5	378
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,1	126
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,4	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	6,8	54,6	80,0	92,6	12,6	38,0	302
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	1,1	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,8	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,5	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła)	7,5	8,3	49,5	62,1	92,7	30,6	43,2	141
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	4,8	94,8	109,7	137,7	28,0	42,9	153
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	7,6	14,2	23,8	9,6	16,2	169
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	30,0	26,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	26,0	50,0	133,8	155,8	155,8	0,0	22,0	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,3	9,5	136,8	176,5	238,6	62,1	101,8	164
	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)	3,4	5,5	13,7	20,6	28,5	7,9	14,8	188
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	47,0	42,9	142,8	202,0	59,2	159,1	269
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	1,5	9,6	13,0	20,8	7,4	11,2	151
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,0	7,1	34,5	42,5	8,0	35,4	443
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	7,8	9,0	13,2	4,7	5,4	115
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	8,6	340,5	472,0	472,0	0,0	131,6	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,3	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	234
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,8	16,0	34,7	18,9	16,9	89
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	31,3	64,0	75,1	84,3	9,2	20,3	220
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,8	7,3	9,1	1,8	3,4	190
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,4	0,5	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	238
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	1,7	7,4	9,9	14,4	4,5	7,0	154
	37	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	775,0	767,0	368,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,28 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	260,0	269,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	

RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	10,9	10,9	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	40	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	9,3	10,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	13,3	54,6	59,0	129,5	70,5	74,9	106
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	17,0	43,3	66,3	122,1	55,8	78,8	141
	43	Słup (Nysa Szalona)	1,2	0,9	18,1	23,6	38,1	14,5	19,9	138
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,6	27,4	63,3	77,0	13,7	49,6	361
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,8	0,5	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	313
	46	Bukówka (Bóbr)	0,7	0,5	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	179
	47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	11,6	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	116
	49	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,7	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	162
	50	Leśna ** (Kwisa)	1,0	0,4	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	4,4	5,8	6,8	1,0	2,4	248

* 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 m³. 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 75,97 m n.p.m. (288 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 2,6 m³/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 92% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

VD Oleśná na rzece **Oleśná** posiada 92,5 % rezerwy powodziowej,

VD Žermanice na rzece **Lučina** posiada 99,2 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.01.2019 r. godz. 10:10 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 14,8 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,74 m n.p.m. (3,26 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 159,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,42 m n.p.m. (1,08 m poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 770 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej 44,92 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 270 m³/s, a odpływ 260 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 89%, 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, Nysa – 100%, Kozielno, Otmuchów – 90%, Słup – 80%. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 22 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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszczy

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

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra: Kanał Bydgoski, Noteć Dolna Skanalizowana.

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000, Jezioro Gopło, Noteć Górna Skanalizowana, Kanał Górnonotecki.

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

Nowe: W związku z pojawieniem się zjawisk lodowych, od dnia 25.01.2019 do odwołania, następuje wyłączenie z eksploatacji śluz oraz szlaków żeglugowych:

- Gdańska Głowa – rz. Szarpawa km 0+000 do 25+400

- Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałowo – rz. Nogat km 0+000 do 62+000
- Kanał Jagielloński km 0+000 do 4+700 (do granicy z morskimi wodami wewnętrznymi)
- Śluza Przegalina Południowa
- rz. Martwa Wisła w km od 0+000 do 11+500

Szczegółowe komunikaty żeglugowe (w tym informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk

<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

Nowe: Z dniem **26.01.2019 r.** został zamknięty szlak żeglowny na okres zimowy. W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych z dniem 26.01.2019 r. zostanie dodatkowo zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie).

Szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 0+600 do km 295+200, a także na Kanale Łęczańskim jest całkowicie zamknięty na okres zimowy.

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 dniu **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 dniu **24.01.2019 r.** zamknięto żeglugę na Odrze w km 617+600 – 704+100 oraz jeziorze Dąbie. [Szczegóły w komunikacie nr 4.](#)

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku Odry Zachodniej (**km 3+000–17+100**) oraz rzeki Odry (**km 542+400 do km 704+100**) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 3.](#)

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.

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

Nowe: Od dnia **25.01.2019 r. od godz. 16:00** zostaje zamknięty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego i ŚWW we Wrocławiu od śluzy Opatowice do śluzy Mieszcząskiej. Szczegóły w [Komunikacie 04/2019](#).

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.**

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 zamknięta dla żeglugi z wyłączeniem Odry swobodnie płynącej poniżej Brzegu Dolnego i odcinka Odry skanalizowanej od śluzy Różanka do śluzy Rędzin. Z powodu remontu zamknięte są również śluzy: 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