

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

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

– **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, choszczeński, drawski, koszaliński, myśliborski, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin) – od godz. 9:00 dnia 11.01.2019 do godz. 14:00 dnia 11.01.2019

Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź. Opady stopniowo przemieszczać się będą z zachodu na wschód województwa.

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 12:00 dnia 11.01.2019 do godz. 18:00 dnia 11.01.2019

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

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 11.01.2019 do godz. 18:00 dnia 11.01.2019

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

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, nakielski, sępoleński, świecki, tucholski, Bydgoszcz); **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk) – od godz. 14:00 dnia 11.01.2019 do godz. 21:00 dnia 11.01.2019

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

– **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gostyński, grodziski, kościański, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, pilski, poznański, rawicki, szamotuński, średzki, śremski, wągrowiecki, wolsztyński, złotowski, Leszno, Poznań) – od godz. 14:00 dnia 11.01.2019 do godz. 21:00 dnia 11.01.2019

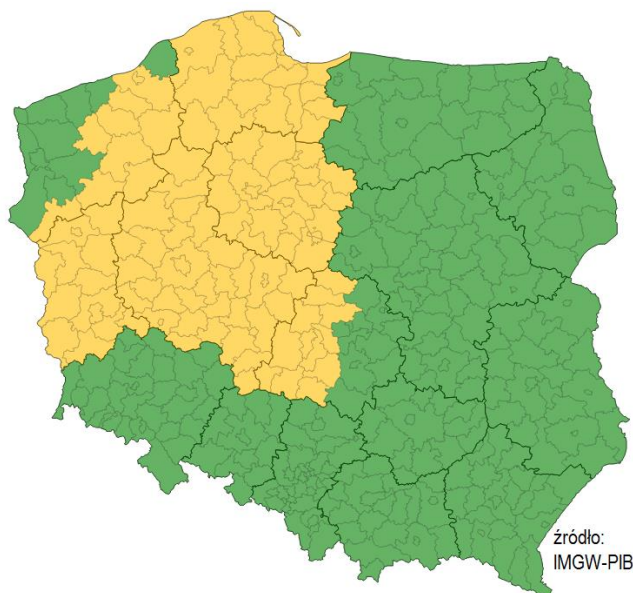
Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, toruński, wąbrzeski, włocławski, żniński, Grudziądz, Toruń, Włocławek) – od godz. 16:00 dnia 11.01.2019 do godz. 23:00 dnia 11.01.2019

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

– **województwo łódzkie** (pow. bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, pabianicki, pajęczański, poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski); **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 16:00 dnia 11.01.2019 do godz. 23:00 dnia 11.01.2019

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



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

- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice*	Sąsiecznica	dolnośląskie	234	4	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	574	-4	570	590
Odolanów*	Kuroch	wielkopolskie	152	2	140	170
Piła**	Gwda	wielkopolskie	348	-3	190	220

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW)

** dane z 10:40

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 i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Sole, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan niski zanotowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej i Pilicy.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie i Węgorapie. Stan niski zanotowano lokalnie na 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 poziom wody w zlewni **Narwi** obserwowano na ogół spadki poziomu wody w strefie wody średniej, miejscami: w zlewni górnej Narwi w strefie wody wysokiej z uwagi na rozwój zjawisk lodowych. W zlewni Biebrzy również obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki w strefie wody średniej.

W zlewni **Łyny** obserwowano niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej a w zlewni Węgorapy obserwowano wzrosty w strefie wody wysokiej w Prynowie (+38 cm) i Mieduniszkach związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i występującymi zjawiskami lodowymi.

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

W zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół stabilizację wahania poziomu wody i lokalne spadki związane z występowaniem rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się przeważnie wahania poziomu wody z uwagi na występujące zjawiska lodowe, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 6 cm na obszarze woj. warmińsko-mazurskiego. Temperatura maksymalna od -6°C do -1°C i 0°C na zachodzie woj. warmińsko-mazurskiego. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni okresami dość silny i porywisty, do 60 km/h, powodujący miejscami słabe zawieje śnieżne na obszarze woj. warmińsko-mazurskiego. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu, przejściowo możliwe opady marznące deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -6°C do -1°C. Wiatr umiarkowany.

Zjawiska lodowe:

Narew: od km 84+000 do 100+000 (śryż 30-40%), od km 100+000 do 152+000 (śryż 30-40%), od km 152+000 do 210+000 (lód brzegowy 10% i 50-80% śryż), od km 210+000 do 248+500 (pokrywa lodowa 90%).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 14 cm z lokalnymi spadkami do 12 cm. Na odcinku dolnej skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zarejestrowano wahania do 8 cm. Poniżej Białośliwia do stopnia wodnego Mikołajewo zaobserwowano stabilizację i lokalne spadki do 4 cm. Poniżej Mikołajewa do Krzyża Wielkopolskiego odnotowano wzrosty do 4 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wlkp. zaobserwowano wzrosty do 22 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano wahania do 5 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano początkowy wzrost do 18 cm, w późniejszym okresie spadek do 6 cm, na górnym odcinku rzeki strefa stanów wysokich, na pozostałym strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zarejestrowano wzrost do 6 cm, 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 niewielkie wzrosty spowodowane odpływem wód opadowych. 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 niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Postępujące opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem oraz śnieg. Możliwe opady marznącego deszczu. Temperatura maksymalna od -1°C na wschodzie do +2°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, okresowo porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie i jedno przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

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

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

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

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 1-2 cm, pokrycie 100 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady śniegu rzędu 5 mm. Na pozostałym obszarze opady śniegu nie przekroczyły 3 mm.

Na rzekach i potokach przeważają stany średnie, natomiast w Oświęcimiu na rzece Sole nadal utrzymuje się stan wysoki. W ciągu minionej doby przeważały spadki stanów wód. Największy spadek zaobserwowano na Dunajcu w Żabnie o 45 cm, w Czchowie o 39 cm, w Zgłobicach o 36 cm. Na pozostałych rzekach i potokach występowały wahania stanów wód w przedziale od +20 cm do -32 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów śniegu od 3 do 4 mm, a wysoko w górach do 5 mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm, a w górach i na pogórzu od 7 do 10 cm. Temperatura około -5°C, a w górach do -10°C.

Zjawiska lodowe:

- **Wisła:** wolna od zjawisk z wyjątkiem: km 279+700-295+200 śryż i lód brzegowy o grubości 10 cm na 10-20% szerokości koryta oraz odcinka 226+000-242+500 gdzie występuje śryż na 20% szerokości koryta;
- **San:** śryż i lód brzegowy o grubości 1-15 cm na 10-60% szerokości koryta, w górnym biegu pokrywa lodowa o grubości 5-15 cm na 50-80% szerokości koryta;
- **Soła:** wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem odcinka km 27+800-48+500 (od cofki zbiornika Tresna do zapory Czaniec), gdzie występuje pokrywa lodowa o grubości do 5 cm na 70% szerokości koryta oraz w czaszy zbiorników Tresna, Porąbka, Czaniec;
- **Dunajec:** na kilku odcinkach śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm, na 10% szerokości koryta;
- **Poprad:** śryż i lód brzegowy o grubości 3-5 cm, na 10-30% szerokości koryta ;
- **Biała Tarnowska:** śryż i lód brzegowy o grubości 3-8 cm, na 10-30% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** pokrywa lodowa o grubości 2-8 cm oraz lód brzegowy o grubości do 1 cm, na 10-60% szerokości koryta, zbiornik Pilzno w km 728+577 pokrywa lód o grubości 5-10 cm na 100% powierzchni;
- **Wisłok:** w kilku odcinkach śryż i lód brzegowy o grubości od 1 do 8 cm, na 30-40% szerokości koryta, na zbiorniku Besko pokrywa lodowa o grubości do 5cm na 100% powierzchni zbiornika, powyżej SW Rzeszów pokrywa lodowa o grubości 6 do 8 cm na 100% powierzchni zalewu;
- **Czarna Staszowska:** występuje śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm, na 10% szerokości koryta ;
- **Ropa:** lód brzegowy o grubości 3-4 cm na 40% szerokości koryta. Zbiornik Klimkówka w km 54+400-85+500 pokryty jest lodem o grubości 6-11 cm w 100% jego powierzchni; na lodzie śnieg;
- **Czarna Orawa:** lód brzegowy o grubości do 10 cm, na 10-20% 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 wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich, a na Bugu w Dorohusku wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach Bugu spadek poziomu wody w strefie stanów niskich (Huczwa) oraz w dolnej części strefy stanów wysokich (Krzna).

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

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich oraz na jego granicy strefy stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku dalszy wzrost poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich, możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na dopływach Bugu wahania poziomu wody w strefie stanów niskich (Huczwa) i w dolnej części strefy stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, z możliwością wahań, związanych z występowaniem zjawisk lodowych w strefie wody średniej, miejscami w niskiej i w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami na północy opady śniegu. Temperatura maksymalna od -7°C do -1°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+000-55+000 śryż pokrycie 80%, lód brzegowy 10%, w km 55+000-224+000 śryż pokrycie 60%, lód brzegowy 10%, w km 540+800-379+000 śryż 50%, lód brzegowy 10%-30%, w km 379+000-350+000 śryż 40%, w km 350+000-295+000 śryż 50%, w km 295+000-272+200 śryż 70%, w km 547+000-200+000 śryż 50%, lód brzegowy 20%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady śniegu do 1 cm.

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

Do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w górnej strefie niskich. Do zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w górnej strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie niskich, lokalnie dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami bądź kilkucentymetrowym spadkiem głównie w strefie średnich, lokalnie niskich, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości do Kostrzyna n. Odrą niewielki, kilkucentymetrowy wzrost w strefie średnich, lokalnie górnej niskich. Na dopływach wahania bądź niewielki spadek stanów głównie w strefie średnich, lokalnie dolnej wysokich.

W zlewni **Prosnicy** stany wody z niewielkimi wahaniami albo takim spadkiem układają się na Prośnie w strefie stanów średnich, na dopływach w strefie wysokich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozy IMGW- PIB przewidują do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorski niewielki spadek w strefie niskich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich: do Koła stabilne, do Obornik kilkucentymetrowy wzrost, do Gorzowa Wlkp. stabilne i do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami; opady śniegu przechodzące w śnieg i śnieg z deszczem; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 2°C.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- od m. Zawiercie (km 808+200) do zbiornika Poraj (km 771+500) – lód brzegowy do 1 cm, pokrycie 10%,
- zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 90%,
- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa do 7 cm, pokrycie 70%.

Kanał Ślesiński:

- od m. Anielew (km 20+500) do śluzy Koszewo (km 25+800) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** obniżyły się do dolnej strefy stanów średnich, lokalnie – do granicy stanów średnich i niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się na ogół w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze - średnich. Lokalnie na Radwi oraz w Korzybiu na Wieprzy – układają się 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich (Bielawy rz. Mroga).

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** oraz na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich związane z występowaniem zjawisk lodowych.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady śniegu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Wisła: w km 295+200-391+800 śryż 10-20%, w km 391+800-426+000 śryż 70%, w km 426+000-431+900 śryż 50%, w km 431+900-496+000 śryż 23-40% i lód brzegowy 10%, w km 496+000-537+000 śryż 50-80%, w km 537+000+551+000 śryż 4% i lód brzegowy 10%, w km 551+000-637+000 śryż 10-40%, w km 637+000-646+000 śryż 80% i lód brzegowy 30%, w km 646+000-664+000 śryż 90%, w km 664+000-674+850 pokrywa lodowa, w km 674+850 680+000 rzeka wolna

Narew: w km 000+000-21+600 rzeka wolna, w km 21+600-59+500 pokrywa lodowa 100%, w km 52+000-63+000 śryż 60% i lód brzegowy 10%, w km 63+000-83+500 śryż 40%.

Bug: : od km 000+000-42+200 pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W związku z opadami deszczu i wzrostem temperatury powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej odnotowano lokalne wzrosty stanów wody, maksymalnie do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kanclerzowice). Stan ostrzegawczy został przekroczony również w jednym przekroju wodowskazowym w tej samej zlewni (Odolanów).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 194 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Lokalnie w kanałach śluzowych na Odrze obserwuje się początki powstawania zjawisk lodowych w postaci cienkiego lodu brzegowego.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.01.2019 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)	5,8	6,0	45,6	64,8	79,1	14,3	33,5	234
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	-	6,2	-	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	3,1	36,3	42,6	6,3	39,5	627
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	12,6	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	0,8	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	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	1,2	5,6	8,6	20,4	2,9	14,8	518
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	102
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,7	59,0	78,0	82,9	6,2	23,9	384
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,5	26,7	29,2	2,5	3,7	147

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,8	7,2	46,5	80,0	92,6	12,6	46,1	367
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,8	1,8	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	283
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	34,5	32,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	32,5	30,7	19,3	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła)	30,7	9,6	54,0	62,1	92,7	30,6	38,7	126
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	6,8	88,2	109,7	137,7	28,0	49,5	177
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	5,8	14,2	23,8	9,6	17,9	186
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	39,0	37,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,2	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	43,0	132,4	155,8	155,8	0,0	23,4	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	21,7	11,5	149,4	176,5	238,6	62,1	89,2	144
	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)	3,3	5,7	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	42,6	37,5	142,8	202,0	59,2	164,6	278
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	1,7	9,4	13,0	20,8	7,4	11,4	153
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	7,1	34,5	42,5	8,0	35,4	443
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	6,7	9,0	13,2	4,7	6,5	138
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,2	340,5	472,0	472,0	0,0	131,6	
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	-	-	0,0	-	2,6	-	0,0	100
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	0,2	0,2	2,5	2,8	6,1	3,3	3,6	109
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	2,5	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	304
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,2	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	66,3	75,1	84,3	9,2	18,0	195
	36	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,4	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	218
	37	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	2,6	3,4	3,8	0,4	1,2	303
	38	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	1,7	7,0	9,9	14,4	4,5	7,4	164

	39	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	625,0	725,0	363,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	211,0	236,0	93,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,13 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	15,2	15,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,8	15,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	18,3	50,3	59,0	129,5	70,5	79,2	112
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	15,9	36,3	66,3	122,1	55,8	85,8	154
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,3	4,1	14,1	23,6	38,1	14,5	24,0	165
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	6,6	23,2	63,3	77,0	13,7	53,7	392
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,0	6,1	10,0	11,4	1,4	5,3	392
	48	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,3	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	173
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	23,7	19,1	32,1	33,0	50,0	17,0	17,9	105
	51	Złotniki ** (Kwisa)	11,1	6,9	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	187
	52	Leśna ** (Kwisa)	13,8	13,4	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	104
	53	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,5	2,4	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	229

* 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 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 75,81 m n.p.m. (304 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (66 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,7 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.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki: **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 75,3 % rezerwy powodziowej, **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada 90,2 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 11.01.2019 r. godz. 09:10 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 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,47 m n.p.m. (3,53 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 164,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,36 m n.p.m. (114 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 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. 725 m³/s, a odpływ średni ok. 625 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,71 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 235 m³/s, a odpływ średni ok. 210 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 92%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zwiększone dopływy do zbiorników spowodowane są spływem wód opadowych i topniejącej pokrywy śnieżnej. Lokalnie na zbiornikach obserwuje się początki występowania zjawisk lodowych, zb. Bukówka – cienka pokrywa lodowa do 90% powierzchni i 2 cm grubości, zb. Dobromierz – lód brzegowy do 10% powierzchni, na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemonstrowane 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

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 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 Łęczański** – 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. Od **15.12.2018 r.** zamknięty został dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000-26+460, ze względu na prognozowaną sytuację hydrometeorologiczną.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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

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

W związku koniecznością przeglądu pływającego oznakowania nawigacyjnego, od dnia **08.01.2019 r.** powyższe oznakowanie zostało zdjęte na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Załogi wszystkich jednostek

wchodzących na wskazany akwen proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i wcześniejsze poinformowanie się o sytuacji nawigacyjnej na tym odcinku, u Zastępcy Kierownika ZRW Brzeg Dolny - Pawła Łazika tel. kom. 504 134 119.

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

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

W związku z sezonem zimowym zamknięty jest odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

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

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

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

W dniu 10.01.2019 ok. godz. 15:30 poniżej elektrowni i zapory w miejscowości Rutki miało miejsce obsunięcie skarpy do koryta rzeki Raduni. Na miejscu zdarzenia byli pracownicy RZGW w Gdańsku, którzy współpracowali ze służbami kryzysowymi podczas akcji usuwania zagrożenia powodzią. Aktualnie rzeka Radunia została udrożniona, nie ma zagrożenia powodziowego. Prowadzona jest obserwacja rzeki.

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 Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej