

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

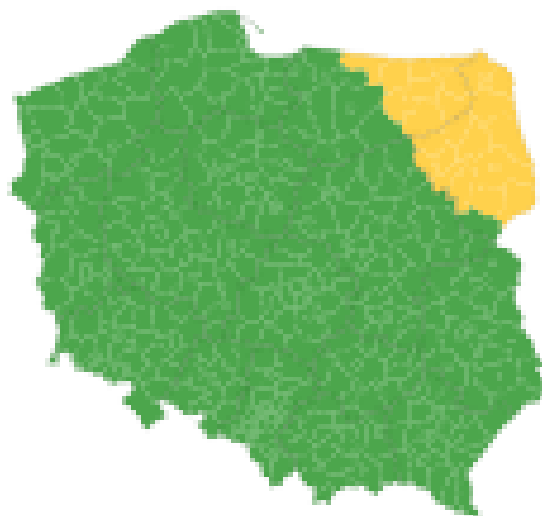
W dniu 24 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 24 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne**¹ **1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, kętrzyński, mrągowski, piski, węgorzewski, giżycki, ełcki, gołdapski, olecki); **województwo podkarpackie** (cały obszar); – od godz. 20:00 dnia 23.01.2019 do godz. 10:00 dnia 25.01.2019

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -12°C, lokalnie do -18°C. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.



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

- *na 3 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Płoski	Narew	podlaskie	337	-7	330	370
Małkinia	Bug	mazowieckie	365	-18	350	430
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	315	-11	310	350
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	164	6	150	200
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	218	-7	200	230

* 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 w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Omulwi, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Białej Tarnowskiej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Bugu i Wkrze. Stan niski zaobserwowano na Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Dunajcu, Wisłoce, Kamiennej i Wieprzu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Drawie oraz lokalnie na Widawie, Baryczy, Bobrze i Warcie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, na górnej Warcie i na Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze oraz 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 w zlewni **Narwi** obserwowano spadki i wahania poziomu wody zakłócone rozwijającymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej i miejscami wysokiej. W zlewni górnej Narwi i jej dopływach odnotowano spadki poziomu wody na stacji Bondary (rz. Narew -18 cm) , Supraśl (rz. Supraśl -17 cm) oraz wzrosty na stacji Sochonie (rz. Czarna - 19 cm). Utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Ploski rz. Narew (spadek -7 cm) . Na dolnej Narwi i jej dopływach odnotowano dalsze spadki poziomu wody w strefie wody średniej i wysokiej w związku z rozwojem zjawisk lodowych. Na Biebrzy obserwowano nieznaczne wahania i stabilizację poziomu wody. Poziomy wody utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano przeważnie wzrosty poziomu wody związane ze zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrosty odnotowano na stacji Prynowo (Węgorapa - 24cm) i Smolajny (rz.Łyna - 25 cm). Stany wód utrzymują się przeważnie w strefie wody średniej i wysokiej.

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

W zlewni **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się 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 związane z rozwijającymi się zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje miejscami słabe opady śniegu. . Temperatura maksymalna w dzień lokalnie od -10°C do -5°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Możliwe słabe opady śniegu na południu regionu woj. podlaskiego. Temperatura minimalna od -15°C do -8°C lokalnie do -18°C (woj. podlaskie i warmińsko-mazurskie). Wiatr słaby i umiarkowany 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 30-40%, w km 152+000 – 084+000 – śryż 20%.

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 oraz wzrosty do 4 cm. Powyżej Białośliwia zaobserwowano wzrosty do 10 cm z lokalnym spadkiem do 6 cm na stopniu wodnym Gromadno. Poniżej na cały odcinku rzeki Dolnej Skanalizowanej Noteci spadki sięgające do 20 cm (stopień wodny Walkowice). Poniżej m. Krzyż Wlkp., na rzece Noteci swobodnie płynącej początkowo zarejestrowano spadki do 14 cm, w późniejszym okresie niewielkie wzrosty do 7 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci do stopnia wodnego Łochowo odnotowano stabilizację z lokalnymi spadkami do 8 cm, poniżej do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim niewielki wzrosty do 4 cm.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżonce odnotowano niewielkie wahania do 5 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano stabilizację z tendencją spadkową, strefa stanów 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 spadki, a także lokalne wzrosty spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 spadki.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie małe oraz umiarkowane. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura powietrza oscylować będzie od -6°C na wschodzie do -2°C zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunku wschodniego.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: w km 032+000 –059+500: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 3-5 cm;

Górna Skanalizowana Notec: w km 059+500-116+080: lód brzegowy 80% pokrycia, grubość 3 cm;
w km 116+080-146+600: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 1-4 cm.

Kanał Bydgoski: w km 014+800-038+900: pokrywa lodowa 100% pokrycia grubość 2-6 cm.

Dolna Notec Skanalizowana oraz swobodnie płynąca: w km 053+400-068+200: śryż 30% 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, 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 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 w terenach górskich zaobserwowano opady śniegu do 4 mm. Na pozostałej części regionu wodnego Górnej Wisły nie odnotowano opadów.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły przeważają stany średnie z wyjątkiem rzeki Stryszawka oraz górskich potoków: Niedziczanki, Lepietnicy oraz Kamienicy, gdzie występuje stan wysoki. Wzrosty stanów wód spowodowane są rozwijającymi się zjawiskami lodowymi. Największy wzrost odnotowano na rzece Białka w Trybsze o 19 cm. Natomiast największe spadki stanów wód zaobserwowano na Wiśle, w Sandomierzu o 35 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie w regionie wodnym Górnej Wisły opadów śniegu do 6 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 10-30% pokrycia;
- **San:** w km 0+000-085+125 śryż 50% pokrycia oraz lód brzegowy do 7 cm, pokrycie 20% szerokości koryta; w km 085+125-138+000 śryż 20% 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 027+800-048+500 pokrywa lodowa 5 cm, pokrycie 90% szerokości koryta (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna); w km 048+500-088+900 lód brzegowy do 3cm, pokrycie 30-40% szerokości koryta;
- **Skawa:** w km 009+000-013+700 oraz w km 020+600-096+400 lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 20-50% szerokości koryta;
- **Koszarawa:** pokrywa lodowa do 3 cm, pokrycie 50% szerokości koryta;
- **Raba:** km 060+100-069+100 (na cofce i w czaszy zbiornika Dobczyce) pokrywa lodowa 5-10 cm, pokrycie 100% szerokości koryta;
- **Dunajec:** w km 0+000-130+000 śryż 10-20% pokrycia oraz lód brzegowy 5-7 cm, pokrycie 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 20% szerokości koryta;
- **Biała Tarnowska:** lód brzegowy 1-5 cm, pokrycie 10-50% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** w km 0+000-047+450 śryż 30-40% pokrycia oraz lód brzegowy do 1cm, pokrycie 20% szerokości koryta; w km 047+450-098+000 lód brzegowy do 1 cm, pokrycie 10-30% szerokości koryta; w km 098+000-110+550 śryż 30% pokrycia oraz lód brzegowy 3-5 cm, pokrycie 30% szerokości koryta; w km 110+550-173+300 pokrywa lodowa 11-13 cm, pokrycie 40-70% szerokości koryta; w km 069+720 (zbiornik Pilzno) pokrywa lodowa, pokrycie 85% powierzchni zbiornika;
- **Wisłok:** w km 000+000-017+500 śryż 20% pokrycia oraz lód brzegowy 2-8 cm, pokrycie 10% szerokości koryta; w km 017+500-036+900 śryż 10% pokrycia; w km 072+000-138+800 śryż 20% pokrycia oraz lód brzegowy 2-10 cm, pokrycie 30% szerokości koryta; w km 138+800-172+800 lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 30% 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 11-15 cm na 100% powierzchni zalewu;
- **Czarna Staszowska:** lód brzegowy do 5 cm, pokrycie 20% szerokości koryta;
- **Ropa:** w km 000+000-054+400 lód brzegowy 3-4 cm, pokrycie 40% szerokości koryta; na zbiorniku Klimkówka pokrywa lodowa 24-32 cm, pokrycie 100% powierzchni zbiornika; w km 054+400-085+500 pokrywa lodowa 7-9 cm, pokrycie 70% 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 wahania poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich. Na jego dopływach spadki poziomu wody, na Huczwie w górnej części strefy stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** wahania poziomu wody z przewagą spadków, lokalnie większe wzrosty spowodowane zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej i w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich. Na jego dopływach spadki bądź wahania poziomu wody, na Krznie w dolnej części strefy stanów wysokich, na Huczwie w górnej części strefy stanów niskich. Stany wody mogą być zaburzone na skutek z występującymi i w dalszym ciągu rozwijającymi się zjawiskami lodowymi.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wahania poziomu wody związane z rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych głównie w strefie wody średniej i w wysokiej. Przewiduje się utrzymanie stanu ostrzegawczego na Bugu w Małkini.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże, na północy większe przejaśnienia, okresowe roz pogodzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -7°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni..

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 042+000-050+000 pokrywa lodowa 100% ; w km 050+000-055+000 pokrywa lodowa 80%, płonia; w km 055+000-112+000 pokrywa lodowa 100%; w km 112+000-165+000 śryż 70%, pokrywa lodowa 20%; w km 165+000-272+200 śryż 50% pokrywa lodowa 10%; w km 272+200-294+000 śryż 30% pokrywa lodowa 10%; w km 294+000-336+000 śryż 40%, lód brzegowy 10%; w km 336+000-392+000 śryż 50%, lód brzegowy 10%; w km 392+000-455+000 śryż 60%, lód brzegowy 10%; w km 455+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 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, układają się głównie w strefie stanów średnich albo wysokich.

Na Warcie do zbiornika **Poraj** stany stabilne z niewielkim spadkiem na granicy stanów średnich i niskich. Do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka wahania ze spadkiem w strefie średnich, lokalnie niskich, na dopływach również w wysokich. Podobnie poniżej zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe spadki, lokalnie wahania z niewielkim wzrostem, zmiany w strefie średnich, od Koła do Łądu w wysokich. Na dopływach wahania ze spadkiem do kilkunastu cm, miejscami ze wzrostem (rz. Bawół wzrost o około 25 cm), zmiany w strefie stanów wysokich albo średnich.

W zlewni **Proсны** odnotowano przeważnie spadek stanów wody, miejscami wahania z niewielkim wzrostem. Stany układają się w strefie stanów średnich, miejscami na dopływach w wysokich, 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 powyżej zbiornika Poraj stabilizację, poniżej przeważnie niewielki spadek stanów wody w strefie średnich, od Koła do Łądu w wysokich.

IMGW-PIB prognozuje przeważnie duże zachmurzenie, okresami możliwe słabe opady śniegu; wiatr słaby i umiarkowany z kierunków wschodnich; 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 10 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. Sieraków (km 333+000-147+000) – śryż 20%, lód brzegowy 10%,
- od m. Sieraków do m. Świniary (km 147+000-100+500) – śryż, pokrycie 20%,
- od m. Świniary do m. Kamień Mały (km 100+500-14+000) – śryż, pokrycie 10%,
- od m. Kamień Mały do Kostrzyna n. Odrą (km 14+000-0+000) – pojedyncze krążki śryżowe.

Proсна:

- 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%
- od m. Kalisz do ujścia Proсны 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 5 cm grubości.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się 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 **rzece 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 strefie stanów średnich, w Resku na Redze - w dolnej strefie stanów 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.

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 wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

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

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

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+800 śryż 10%-20%, w km 362+600 – 646+000 śryż 20-60%, w km 646+000-675+000 pokrywa lodowa 100%.

Narew: w km 021+600 – 029+500 płonia 10%, w km 029+500 – 037+500 pokrywa lodowa 100%, w km 037+500 – 038+500 pokrywa lodowa z rynną przy prawym brzegu, w km 038+500-046+000 pokrywa lodowa 100%, w km 046+000-084+000 śryż 20-30%.

Bug: w km 000+000- 004+000 pokrywa lodowa z rynną przy prawym i lewym brzegu, w km 004+000 – 032+000 pokrywa lodowa 100%, w km 032+000– 035+000 lód brzegowy 10%, w km 035+000-042+000 pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu i śniegu powyżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nisy 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.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 216 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Odra skanalizowana - w km 244+000 – 245+000 lód brzegowy 20%, w km 260+000 – 261+700 pokrywa lodowa 90%, w km 480+000 – 542+400 śryż 10%. Stara Odra we Wrocławiu w km 4+000 – 7+000 pokrywa lodowa 30%. W kanałach śluzowych na Odrze oraz na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa do 100% i grubości od 2 do 7 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 24.01.2019 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)	5,2	5,1	45,4	64,8	79,1	14,3	33,7	236
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,8	-	8,6	-	21,7	7,7	13,0	169
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	-	4,4	36,3	42,6	6,3	38,2	606
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,5	8,0	11,2	3,2	3,7	116
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	7,5	8,6	20,4	2,9	12,9	453
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,0	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	9,3	60,7	78,0	82,9	6,2	22,2	357

	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	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,6	53,1	80,0	92,6	12,6	39,5	314
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,7	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	5,0	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła)	5,0	11,0	48,7	62,1	92,7	30,6	44,0	144
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	5,7	94,2	109,7	137,7	28,0	43,5	155
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	7,5	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	40,0	37,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,0	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	39,0	131,8	155,8	155,8	0,0	23,9	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	9,9	140,4	176,5	238,6	62,1	98,1	158
	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)	3,5	5,7	13,8	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	57,0	54,5	45,7	142,8	202,0	59,2	156,4	264
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,0	2,6	10,1	13,0	20,8	7,4	10,7	144
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	7,4	34,5	42,5	8,0	35,2	440
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,5	7,7	9,0	13,2	4,7	5,5	117
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	10,2	340,5	472,0	472,0	0,0	131,6	
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)	30,0	29,4	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,9	5,8	7,3	9,1	1,8	3,3	190
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,9	0,5	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	258
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	2,4	2,1	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	149
	37	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1131,0	1123,0	368,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	

	38	Zb. Dębe***** (Narew)	375,0	373,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	8,4	10,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,4	8,4	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	112
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	9,4	55,9	59,0	129,5	70,5	73,5	104
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	20,1	42,9	66,3	122,1	55,8	79,2	142
	43	Słup (Nysa Szalona)	1,2	1,6	18,2	23,6	38,1	14,5	19,9	137
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,6	27,0	63,3	77,0	13,7	50,0	365
	45	Dobromierz (Strzegomka)	1,2	0,9	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	305
	46	Bukówka (Bóbr)	0,7	0,5	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	178
	47	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	187
	48	Pilchowice ** (Bóbr)	22,2	11,1	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117
	49	Złotniki ** (Kwisa)	5,1	3,7	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	169
	50	Leśna ** (Kwisa)	9,7	6,0	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
	51	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,6	4,4	5,8	6,8	1,0	2,4	253

* 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 75,95 m n.p.m. (290 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (53 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,8 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 93% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

VD Oleśná na rzece **Oleśná** posiada 96,4 % 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 24.01.2019 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 14,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,87 m n.p.m. (3,13 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 54,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 57,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 156,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (93 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,7 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. 1120 m³/s, a odpływ średni ok. 1130 m³/s. Rzędna wody dolnej 45,15 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 375 m³/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, Słup, Nysa – 100%, Kozielno, Otmuchów – 90%. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 20 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

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

Nowe: W dniu 27.01.2019r. w godz. 12:00-15:00 zostanie zamknięty szlak żeglowny na rzece Wiśle w km 077+000 (rejon Mostu Grunwaldzkiego) w związku z organizacją imprezy pn. „Przeciagnij Smoka przez Wisłę”.

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

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko)** – odcinek zamknięty.
2. **Kanał 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 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 związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i obserwowanym rozwojem zjawisk lodowych, planowane jest w dniu dzisiejszym zamknięcie szlaku żeglugowego na Odrze granicznej w km 617+600 do km 704+100 oraz na jeziorze Dąbie.

W dniu 23.12.2019 r. zredukowano oznakowanie nawigacyjne na Odrze w km 542+400 – 704+100. 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 003+000 – 017+100) oraz rzeki Odry (km 542+400 do km 704+100) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie 03.

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 [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informatory.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

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 przepływananiu 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 Jeziołem 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 Koziencice, 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 Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

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

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

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

10. Inne informacje.

Brak.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej