

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 stycznia 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 19 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 19 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bydgoski, inowrocławski, mogileński, nakielski, sępoleński, tucholski, żniński, Bydgoszcz), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, słupski, Słupsk) – od godz. 01:00 dnia 19.01.2021 do godz. 01.00 dnia 20.01.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności ostrzeżenia do 15 cm, lokalnie do 20 cm.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, wąbrzeski, włocławski, Grudziądz, Toruń, Włocławek), **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski (pomorskie), pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 05:00 dnia 19.01.2021 do godz. 05.00 dnia 20.01.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności ostrzeżenia do 15 cm, lokalnie do 20 cm.

W dniu 19 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące opadów marznących:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, lęborski, słupski, Słupsk)– od godz. 03:00 dnia 19.01.2021 do godz. 12.00 dnia 19.01.2021;

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

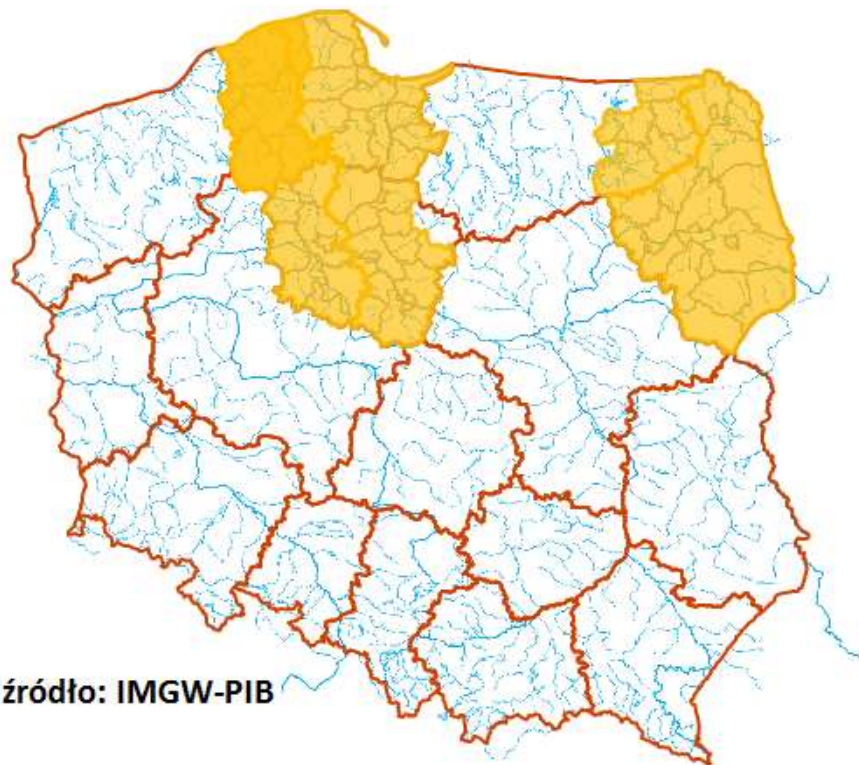
W dniu 19 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego mrozu:

- **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty)– od godz. 16:00 dnia 19.01.2021 do godz. 05.00 dnia 20.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną wieczorem i w nocy miejscami od -18°C do -15°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, olecki, piski, gołdapski)– od godz. 16:00 dnia 19.01.2021 do godz. 05.00 dnia 20.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną wieczorem i w nocy miejscami od -16°C do -15°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 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 19 stycznia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

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

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	208	0	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami meteorologicznymi zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody w mniejszych ciekach. Dodatkowo warunki meteorologiczne sprzyjają rozwojowi zjawisk lodowych na ciekach.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitorowanie zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku na Pilicy, Bugu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Radomce, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Wisłoku, Wieprzu, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Pisie.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Ślęzie, Widawie i Warcie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Słupi.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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 regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania poziomu wody z lokalnymi wzrostami i spadkami związanymi z tworzeniem się zjawisk lodowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związanych ze zjawiskami lodowymi. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz tworzeniem się zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz lokalnie wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -10°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu przechodzące stopniowo w opady śniegu z deszczem, marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -11°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 km do 106+000 km - pokrywa lodowa, od 107+00 km do 117+00 km - śryż 50% + lód brzegowy 20 %, od 118+00 km do 130+00 km - śryż 30 % + lód brzegowy 20 %, od 131+00 km do 153+00 km - śryż 5 % + lód brzegowy 10% (występuje śryż poniżej 10 %), od 154+00 km do 166+00 km - śryż 50 % + lód brzegowy 20 %, od 167+00 km do 179+500 km - pokrywa lodowa, od 179+500 km do 180+500 km - lód brzegowy 30 %, od 180+500 km do 233+900 km - lód brzegowy 90%, od 233+900 km do 248+500 km - pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni rzeki **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich.

Na **Kanale Bydgoskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 25 cm w m. Ujście, 9 cm w m. Białośliwie oraz 14 cm na SW Gromadno, a także lokalny wzrost do 6 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich oraz niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczne spadki sięgające 66 cm na SW Lipica, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły spadki do 19 cm, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie spadki do 2 cm na SW Dębinek PD i Dębinek PN, strefa stanów niskich oraz średnich. W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano spadek do 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku początkowy spadek do 13 cm, następnie wzrost do 22 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpił początkowy spadek do 8 cm, następnie wzrost do 12 cm, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także miejscami wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; okresowe opady śniegu i śniegu z deszczem, lokalnie powodujące gołoledź; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 2°C na zachodzie do -2°C na wschodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiański: km 26+460 – 32+000 pokrywa lodowa, 4 cm

Jezioro Gopło: km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, 8 cm

Noteć górna: km 59+500 – 146+600 pokrywa lodowa, 2-5 cm

Noteć dolna: km 42+700 – 53+400 lód brzegowy, 50 %

W awanportach **śluz: Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Łochowo, Lisi Ogon, Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Nakło Zachód, Gromadno, Krostkowo, Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Wieleń, Drawsko, Krzyż** zaobserwowano pokrywę lodową 4-15 cm (80-100%).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Na **Wiśle** obserwuje się stany średnie, lokalnie niskie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują średnie, lokalnie wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, lokalnie niskie i wysokie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, w powiatach zachodnich i centralnych okresami śnieg z deszczem i deszcz. Rano miejscami marznący deszcz powodujący gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami od 5 cm do 10 cm. Temperatura maksymalna od -8° do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonie nadmorskim okresami dość silny, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami opady śniegu, stopniowo od zachodu przechodzące w śnieg z deszczem i deszcz, lokalnie marznący, powodujący gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami około 5 cm. Temperatura minimalna od -8°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Najniższa temperatura wystąpi w pierwszej połowie nocy, później powolny wzrost temperatury. Wiatr umiarkowany i dość silny i porywisty, w rejonie nadmorskim nad ranem porywy do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: km 679 + 600 – 718 + 000, śryż, 30%, 5-12cm, km 718 + 000 – 771 + 400, śryż, 40%, 5-12cm, km 771 + 400 – 830 + 000, śryż i lód brzegowy, 20%/10%, 5-7cm, km 830 + 000 – 942 + 300, śryż, 15%, 5-7 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich miejscami w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, po południu do 70 km/h, zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Przejściowo opady marznące powodujące gołoledź. W rejonach górskich przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 7 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem, potem wzrost temperatury. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Odra: km 150+500-164+200 lód brzegowy 10%, grubość 1-10 cm, km 168+200-174+850 lód brzegowy 20%, grubość 10-20 cm;

Mała Panew: w km 18+900-27+260 pokrywa lodowa 100%, grubość 3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne (śnieg) głównie w terenach górskich zlewni Górnej Soły i Górnego Dunajca, o wartości maksymalnej dochodzącej do kilku milimetrów.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby dominowały niewielkie wzrosty stanów wody do 22 cm na Skawie w profilu

Sucha Beskidzka, Rabie w profilu Proszówki do 16 cm, Białym Dunajcu w profilu Szaflary do 13 cm, związane z rozwojem zjawisk lodowych. Nieliczne spadki odnotowano na Dunajcu w profilu Czchów i Żabno do 13 cm związane były z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów śniegu w całym w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły okresami o natężeniu umiarkowanym. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami do 5 cm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 0+000-92+150 pokrywa lodowana na awanportach 60-100%, grubość 1-14 cm, km 145+000-175+400 śryż 20%, 175+400-226+000 śryż i lód brzegowy grubość 4-5 cm, km 226+000-242+500 śryż 20%, 242+500-255+000 śryż i lód brzegowy 5 cm;

Dunajec: km 0+000-100+600 lód brzegowy 10%, grubość 1-5 cm; km 106+600-138+500 śryż 10-%, lód brzegowy 20%, grubość 3-6 cm, km 138+000-162+000 lód brzegowy 10-30%, grubość 1-6 cm, km 185+700-248+900 lód brzegowy 40-80%, grubość 2-15 cm;

Nida: km 0+000-108+300 śryż 10-20%, lód brzegowy 10-20%;

Soła: km 27+800-40+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-10 cm, km 40+000-48+500 lód brzegowy 100%, grubość 5-10 cm; km 48+500-53+500 pokrywa lodowa 100%, grubość 4-6 cm, km 53+500-72+500 lód brzegowy 40-70%, grubość 4-7 cm, km 72+500-88+900 pokrywa lodowa 100%, grubość 6-7 cm;

Skawa: km 38+000-43+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-7 cm, km 43+000-48+400, lód brzegowy 60%, grubość 6-7 cm; km 48+000-96+400 śryż 20%, lód brzegowy 50-80%, 7-8 cm;

Poprad: km 0+000-61+800 lód brzegowy 30-40%, grubość 2-5 cm;

Biała: km 27+000-105+200 lód brzegowy grubość 1-5 cm;

Czarna: km 0+000-66+300 śryż 10%, lód brzegowy 10%, grubość 4-5 cm;

Czarna Orawa: km 0+000-34+250 lód brzegowy 90%, grubość 2-8 cm;

Biały Dunajec: km 0+000-33+000 lód brzegowy 40-50%, grubość 3-9 cm,

Łososina: km 0+000-57+400 lód brzegowy 60-70%, 10-20 cm;

Kanał Łączany-Skawina: km 0+000-17+500 pokrywa lodowa na awanportach 30-100%, grubość 1-6 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecne stany wód układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Na Bugu po Krzyczew zaznaczyły się wzrosty poziomu wód na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, miejscami znaczne. Największy wzrost (o 44 cm) zanotowano na Liwcu w Łochowie. Stan wody układał się w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich i wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie całkowite, początkowo na wschodzie możliwe większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Okresami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -8°C na północy do 0°C na południowym zachodzie, przeważnie wystąpi wieczorem. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, w drugiej połowie nocy na zachodzie województwa przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Nad ranem na zachodzie przejściowo opady marznącego deszczu i mżawki, powodujące gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 5 cm. Temperatura minimalna

od -8°C na północnym wschodzie do -1°C na zachodzie; na wschodzie wystąpi początkowo w nocy, później stopniowy wzrost temperatury. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200-80+000 - pokrywa lodowa 100% (grubość od 10 – do 20 cm), w km 80+000-110+000 - śryż-40% i lód 20 % (grubość od 10 – do 20 cm), w km 110+000-155+000 - pokrywa lodowa 100 % (grubość od 10 – do 20 cm), w km 155+000 - 164+000 - śryż 10 %, lód brzegowy 10 % (grubość od 5 – do 10 cm), w km 164+000 - 168+000 - pokrywa lodowa 100% (grubość od 10 – do 20 cm), w km 168+000 - 272+200 - śryż 80%, lód brzegowy 20 % (grubość od 10 – do 20 cm), w km 272+200 - 291+000 - śryż 80%, w km 291+000 - 365+000 - śryż 60%, w km 365+000 - 387+000 - 60% i lód brzegowy 10%, w km 387+000 - 429+700 - śryż 60%, w km 429+700 - 587+200 - śryż 20% i lód 10%

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 6 mm, przyrost świeżego śniegu do około 7 cm.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich, na dopływach Warty miejscami w wysokich albo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne w górnej strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkucentymetrowy spadek, miejscami wahania albo wzrost stanów wody w strefie średnich albo niskich, lokalnie wzrost zmiany związane głównie ze zjawiskami lodowymi. Na dopływach tego odcinka wahania lub wzrost, lokalnie spadek, zmiany od kilku do kilkunastu cm w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się głównie w strefie średnich, odnotowano na ogół kilkucentymetrowy spadek, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko spadek o około 22 cm związany ze zmniejszeniem odpływu z obiektu; miejscami wahania. Na dopływach wahania ze wzrostem, lokalnie spadkiem, zmiany do kilkunastu cm; stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie wysokich albo niskich.

Na **Prośnie** do Piwonic spadek maksymalnie o około 19 cm, poniżej wahania ze wzrostem. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania lub spadek, jedynie na ujściowym odcinku rzeki Niesób spadek o około 30 cm. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokich z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest niewielki wzrost stanów wody na granicy niskich i średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki wzrost, lokalnie wahania bądź spadek stanów wody w strefie średnich albo niskich, jedynie na wodowskazie w Sieradzu możliwe większe wahania w strefie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Śremu niewielki spadek stanów wody w strefie średnich, miejscowo niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą stany wody w strefie średnich: stabilne, odcinkowo z kilkucentymetrowym spadkiem albo wzrostem.

Na dopływach prognozowane są niewielkie wahania bądź wzrost głównie w strefie średnich, miejscami niskich albo w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; okresami opady śniegu i śniegu z deszczem, możliwa gołoledź; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, na zachodzie okresami porywisty; temperatura maksymalna do około 2°C na zachodzie, minimalna do około -2°C na południu regionu.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 771+500 – 764+000 pokrywa lodowa, 4cm, km 764+000 – 611+000 lód brzegowy, 10%, 2-5cm, km 611+000 – 589+000 lód brzegowy, 10%, 2cm, km 589+000 – 538+500 śryż i lód brzegowy, 10%/10%, 2-5cm, km 538+500 – 503+700 śryż i lód brzegowy, 40%/10%, 2-10 cm, km 503+700 – 484+300 pokrywa lodowa, 70%, 7cm,

km 444+400 – 408+600 śryż, 20%, km 408+600 – 333+000 śryż, 30%, km 333+000 – 265+100 śryż i lód brzegowy, 30%/10%, 5-10 cm, km 265+100 – 147+000 śryż i lód brzegowy, 30%/10%, 2-5cm, w km 147+000 – 100+500 śryż, 20%, w km 100+500 – 0+000 śryż, 10%;

Prosna: w km 232+900 – 161+600 śryż i lód brzegowy, 20%/20%, 1 cm, w km 161+600 – 154+500 pokrywa lodowa, 70%, 1 cm, w km 154+500 – 116+000 lód brzegowy, 30%, 1 cm, w km 116+000 – 71+000 lód brzegowy, 20%, w km 71+000 – 61+000 pokrywa lodowa, 90%, 3 cm, w km 61+000 – 28+700 śryż i lód brzegowy, 10%/20%, w km 28+700 – 0+000 śryż i lód brzegowy, 10%/10%;

Kanał Ślesiński: w km 0+000 – 17+500 pokrywa lodowa, 100%, 4-5 cm, w km 17+500 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 8 cm, w km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa 100%, 4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości nieprzekraczającej 0,5 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Biłgoraj na Ładzie (12 cm), Krościenko-Strwiąż na Strwiążu (10 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krempna-Kotań (22 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże. Opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Przyrost pokrywy śnieżnej około 5 cm. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty. W nocy prognozowane jest zachmurzenie całkowite. Opady śniegu przechodzące nad ranem w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Przejściowo opady marznące powodujące gołoledź. W rejonach górskich przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 12 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w górach wiatr dość silny i silny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

San: km 0+000 – 3+900 śryż i lód brzegowy 40%/10%, 1-4 cm, km 3+900 – 36+000 śryż i lód brzegowy 40%/30%, 1-4 cm, km 36+000 – 90+500 śryż i lód brzegowy 40%/10%, 1-4 cm, km 90+500 – 136+800 śryż 20%, km 136+800 – 169+000 śryż 10%, km 169+000 – 172+000 spiętrzenia i podbitki - spiętrzony śryż, przepływ wody pod spodem, bez podpiętrzenia wody, brak zagrożenia, km 172+000 – 185+000 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 3-5 cm, km 185+500 – 201+000 śryż i lód brzegowy 40%/20%, 2-4 cm, km 201+000 – 222+000 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 2-4 cm, km 222+000 - 235+000 śryż i lód brzegowy 50%/30%, 2-4 cm, km 235+000 – 251+000 śryż i lód brzegowy 70%/30%, 2-4 cm, km 251+000 – 262+900 śryż i lód brzegowy 50%/30%, 2-4 cm, km 262+900 – 280+200 śryż i lód brzegowy 20%/50%, 5-10 cm, km 280+200 – 285+900 śryż i lód brzegowy 20%/50%, 2-5 cm, km 285+500 – 319+000 lód brzegowy 10%, 2-4 cm, km 351+000 – 444+000 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 5-20 cm;

Tanew: km 0+000 – 114+300 śryż i lód brzegowy 40%/10%, 1-4 cm;

Zbiornik Maziarnia pokrywa lodowa 4-5 cm;

Strwiąż: km 74+000 – 91+000 śryż i lód brzegowy 10%/20%, 5-10 cm;

Wiar: km 0+000 – 11+500 śryż i lód brzegowy 30%/20%, 4-5 cm, Km 22+500 – 68+000 śryż i lód brzegowy 40%/50%, 5-7 cm;

Ostawa: km 0+000 – 2+650 lód brzegowy 60%, 5-20 cm, km 2+650 - 8+900 lód brzegowy 70%, 7-20 cm, km 8+900 – 68+700 lód brzegowy 70%, 7-15 cm;

Ostawica: km 0+000 – 7+500 lód brzegowy 80%, 10-22 cm, km 7+500 – 18+200 lód brzegowy 80%, 20-20 cm;

Hoczewka: km 0+000 – 29+100 lód brzegowy 70%, 2-4 cm;

Olszanica: km 0+000 – 20+600 lód brzegowy 50%, 3-6 cm;

Solinka: km 0+000 – 12+250 pokrywa lodowa 100%, 3-6 cm, km 12+250 – 49+000 lód brzegowy 90%, 3-6 cm

Wisłoka: km 0+000 – 45+330 śryż i lód brzegowy 30%/10%, 5-10 cm, km 45+300 – 69+800 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 5-10 cm, km 69+800 – 82+300 pokrywa lodowa, 5-10 cm, km 82+300 – 98+000 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 5-10 cm, km 98+000 – 110+550 lód brzegowy 30%, 1-3 cm, km 110+550 – 117+750 lód brzegowy 60%, 2-6 cm, km 117+750 – 153+200 pokrywa lodowa, 4-5 cm;

Jasiołka: km 0+000 – 25+000 lód brzegowy 50%, 2-5 cm, km 25+000 – 81+260 lód brzegowy 80%, 3-8 cm

Ropa: km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 20%, 2-3 cm, km 57+230 – 63+300 lód brzegowy 40%, 2-4 cm, km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 40%, 3-5 cm;

Wisłok: km 0+000 – 61+433 śryż i lód brzegowy 10%/20%, 2-5 cm, km 61+433 – 73+600 śryż i lód brzegowy 10%/60%, 2-5 cm, km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa, 4-8 cm, km 78+000 – 107+426 śryż i lód brzegowy 20%/50%, 2-7 cm, km 107+426 - 147+247 śryż i lód brzegowy 20%/40%, 2-5 cm, km 147+247 – 167+300 lód brzegowy 70%, 1-5 cm, km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa, 5-10 cm, km 189+008 – 200+400 lód brzegowy 70%, 1-5 cm, km 200+400 – 222+740 lód brzegowy 40%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Redze, Wieprzy i Radwi – niskich, przeważnie z tendencją spadkową.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Dąbie: zanikająca pokrywa lodowa 50%, grubość 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Gusina** spadki stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Anopol) i na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Dęblin), **od Warszawy-Nadwilanówka do Modlina** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, lokalnie granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Warszawa-Nadwilanówka), **od Wychódzka do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów średnich (stacje Wyszogród i Kępa Polska) i niskich (stacje Wychódzka i Włocławek).

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy w ciągu dnia możliwe wahania w okolicy stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** możliwe wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na stacji Szreńsk na Mławce w ciągu dnia możliwe wahania w okolicy stanu ostrzegawczego.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień okresami opady śniegu, na zachodzie dodatkowo okresami opady śniegu z deszczem, przejściowo możliwy marznący deszcz powodujący gołoledź. Na południu opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i tam przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. W nocy spodziewane

są opady śniegu przechodzące w drugiej połowie nocy w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Przejściowo opady marznącego deszczu i mżawki powodujące gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w nocy na wschodzie o 5 cm, na pozostałym obszarze przejściowy przyrost o około 4 cm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 295+200 – 341+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (30%, 10-20 cm), km 341+000 – 349+000 – śryż (80%) i lód brzegowy (10%, do 10 cm), km 349+000 – 352+000 – śryż (80%) i lód brzegowy (20%, do 10 cm), km 352+000 – 362+600 – śryż (80%) i lód brzegowy (10%, do 10 cm), km 362+600 – 391+800 – śryż (70%), km 391+800 – 426+000 – śryż (80%), km 426+000 – 432+000 – śryż (70%), km 432+000 – 456+700 – śryż (50%) i lód brzegowy (20%, od 8 do 10 cm), km 456+700 – 493+700 – śryż (70%) i lód brzegowy (40%, od 5 do 10 cm), km 493+700 – 551+000 – śryż (90%) i lód brzegowy (10%, od 10 do 20 cm), km 551+000 – 558+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%), km 558+000 – 610+000 – śryż (90%), km 610+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 11 cm), km 675+000 – 680+000 – lód brzegowy (10%);

Narew: km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (80%, od 1 do 3 cm), km 021+600 – 064+000 – pokrywa lodowa, km 064+000 – 083+500 – lód brzegowy (90%, od 5 do 10 cm);

Bug: km 0+000 – 42+200 – pokrywa lodowa (100%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 78 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 14 cm odnotowano w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Zjawiska lodowe:

Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa do km 61+696, na odcinkach między jazami – cienka pokrywa lodowa do 85% lub lód brzegowy, powyżej Lewina Brzeskiego na odcinku 13+845 - 15+000 pokrywa lodowa 90%;

Bóbr na dopływie do zbiornika Bukówka – pokrywa lodowa 100%, powyżej lód brzegowy;

Zbiorniki retencyjne - występuje pokrywa lodowa: Bukówka – 100% powierzchni; grubość lodu do 19 cm, Sosnówka – 100%; 3,5 cm, Otmuchów – 100%; do 7cm; Dobromierz – 100%; 3 cm, Słup – 100%; 4-5 cm, Nysa – 95%; do 5 cm, Mietków – 80%; do 4cm, Topola-Kozielno – 70 %; do 7cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.01.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,8	1,8	38,32	64,8	79,1	14,3	40,8	285
	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,9	10,6	-	21,7	7,7	11,1	144

RZGW w Bydgoszczy	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	2,1	4,3	36,3	42,6	6,3	38,3	607
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	3,6	3,6	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162,2
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,0	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,6	1,6	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	331
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,0	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143,2
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	8,3	50,6	80,0	92,6	12,6	42,0	334
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,6	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	208
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,1	5,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,5	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,5	2,5	65,4	62,1	92,7	30,6	27,3	89
	19	Zb. Świnna Poręba	7,5	5,6	106,7	100,7	160,8	60,1	54,2	90
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,5	1,0	95,7	109,7	137,7	28,0	42,0	150
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	6,9	14,2	23,8	9,6	16,9	176
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	40,0	43,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	43,0	36,0	125,6	155,8	155,8	0,0	30,2	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	9,0	8,5	163,9	176,5	238,6	62,1	74,6	120,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,6	6,8	14,4	20,6	28,5	7,9	14,1	179
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	43,5	23,3	29,7	142,8	202,0	59,2	172,4	291
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	2,5	9,9	13,0	20,8	7,4	10,9	147
	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	32,6	34,5	42,5	8,0	10,0	125

RZGW w Rzeszowie	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	8,7	8,4	13,2	4,8	4,5	94
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	7,5	423,5	472,0	472,0	0,0	48,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,8	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,5	15,7	34,7	18,9	19,2	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	29,3	17,4	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	101
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	219
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,0	7,5	9,9	14,4	4,5	6,8	153
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	550,0	542,0	364,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	137,0	149,0	88,7	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,6	5,5	14,6	16,5	21,7	5,2	7,1	136
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,2	6,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,6	45,5	59,0	129,5	70,5	83,9	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,0	39,1	66,3	122,1	55,8	83,0	149
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	1,0	16,6	23,6	38,1	14,5	21,5	148
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	2,3	45,6	63,0	77,2	14,2	31,7	223
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	311
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,7	12,8	16,7	3,9	6,9	178
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,1	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,0	4,3	30,6	33,0	50,0	17,0	19,4	114
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,3	0,9	7,8	10,5	12,1	1,6	4,3	266
	51	Leśna ** (Kwisa)	6,5	5,6	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,4	1,0	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	206	

* 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

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 40,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,94 m n.p.m. (44 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,86 m n.p.m. (18 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 0,6 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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńka posiada 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 60% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 69,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 84,51 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 19.01.2021 r., godz. 07:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 89% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 90% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodnie z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Na skutek nieco większych dopływów, które wystąpiły w poprzednich dniach nastąpiło niewielkie przekroczenie NPP na zbiorniku Tresna. Nadwyżka zostanie spracowana przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,04 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 10 cm, 396 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 43,5 m³/s. Zbiornik dysponuje

rezerwą 172,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 100 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 395,00 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,26 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,28 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 48,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 540 m³/s, natomiast odpływ około 550 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,90 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 150 m³/s, natomiast odpływ około 140 m³/s.

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

I. Droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich

Z dniem **19.10.2020 r.** został zamknięty dla żeglugi szlak żeglowny systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne. Oznakowanie żeglugowe zostało zdemontowane na sezon zimowy 2020/2021.

Jednocześnie informujemy, iż pomimo zamknięcia sezonu nawigacyjnego, **śluzy będą czynne dla ruchu lokalnego w godz. 8.00–14.00** (w dni robocze), aż do pierwszego zlodzenia pod warunkiem telefonicznego zgłoszenia z jednodniowym wyprzedzeniem. Rozpoczęcie ostatniego śluzowania następuje na 30 minut przed zakończeniem pracy śluzy.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **19.10.2020 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, dopuszcza się żeglugę na ww. szlakach z zachowaniem szczególnej ostrożności, ze względu na zdjęte oznakowanie.

Informujemy również, że z dniem **19.10.2020 r. zostały zamknięte dla żeglugi trzy kanały** w systemie Wielkich jezior Mazurskich: tj. **Grunwaldzki, Tałcki i Mioduński**.

W uzasadnionych przypadkach po zamknięciu szlaku przejście przez ww. kanały będzie możliwe na własną odpowiedzialność po uprzednim, co najmniej 1-dniowym powiadomieniu na nr tel.: 505-123-889 lub 695-931-835. W przypadku przejścia przez ww. kanały należy zachować szczególną ostrożność oraz stosować się do oznakowania tymczasowego.

II. Droga wodna na rzece Narew od km 83+500 do 248+500, od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza

Zdjęto oznakowanie na sezon zimowy 2020/21 na drodze wodnej rz. Narew. Podczas poruszania się po ww. drodze wodnej należy zachować szczególną ostrożność.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

III. Droga wodna - Kanał Augustowski wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału.

Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ewentualnych obiektów pływających, znajdujących się w pobliżu.

Na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostało zebrane oznakowanie szlaku.

Śluzowania po 1 listopada będą możliwe w dni robocze od godz. 8.00 do 14.30. O potrzebie śluzowania należy powiadomić Zarząd Zlewni w Augustowie z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem. Tel. (87) 643 28 86. Jednocześnie informujemy, że przypadku pojawienia się zjawisk lodowych na drodze wodnej śluzowania nie będą możliwe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas poruszania się na powyższej drodze wodnej.

Utrudnienia żeglugowe zgodnie z wydanym [komunikatem nawigacyjnym nr 11/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 2021 r. **zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał**

Bydgoski w km 144+980, termin ukończenia prac na **Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2020](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Od **14.01.2021 r.** nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzę Gdańska Głowa** na rz. Szkarpa., na sezon zimowy.

Od dnia **08.01.2021** zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluzę Biała Góra** oraz zostają zamknięte wrota przeciwpowodziowe **na rzece Nogat** (km 0+400).

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Odra - szlak zamknięty

Od dnia **18.01.2021 r. od godz. 10:00** zamyka się szlak żeglugowy na rzece Odrze od **km 51+000 (miasto Racibórz) do km 174+850 (Stopień Wodny Zawada)** z uwagi na niską temperaturę powodującą zamarzanie kanałów śluzowych.

Od dnia **12.01.2021 r. od godz. 6:00 do odwołania** zamyka się szlak żeglugowy na rzece Odrze od **km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) do km 181+300 (granica RZGW Gliwice)** z uwagi na obniżenie wody na Stopniu Wodnym Ujście Nysy poprzez rozigliczenie jazu ze względu na przewidywany spadek temperatury. Minusowe temperatury mogą powodować oblodzenie iglic na jazie koźłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne **od dnia 08.01.2021 r.** zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki i Kanał Kędzierzyński. Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

RZGW w Krakowie

W związku z prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluzę Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają zamknięte. W celu uzyskania szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych należy kontaktować się od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 – 16:00 z Zarządem Zlewni w Krakowie tel. 12 6290600 lub Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej w Krakowie tel. 12 6284330.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w „utrudnienia w żegludze”. W km 79+000 do km 80+900 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 został 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. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

W okresie 01.09.2020 – 28.02.2021 r. na odcinku rzeki Wisły w km 77+220 do km 90+050 będą wykonywane prace polegające na ocenie stanu technicznego, wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinaniu podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana. Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „lb”) nie jest zachowana parametry wskazane w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

<http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200-224+200 zostało zdemontowane. Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warta w km 0+000 – 406+600. Od 4 grudnia zamknięty jest dla żeglugi Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W dniach 21, 22, 29 stycznia ze względu na ćwiczenia na poligonie w Biedrusku zamknięty będzie dla żeglugi odcinek drogi wodnej na **Warcie od km 209+500 do km 216+000.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

W dniach 18-22.01.2021 r. nastąpi zmiana organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600, zamknięte zostanie zachodnie przęsto żeglugowe, a ruch odbywać się będzie przęstem wschodnim w obu kierunkach. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

Aktualizacja: RZGW w Szczecinie informuje, że w związku z ochłodzeniem oraz możliwością pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redukcja oznakowania nawigacyjnego na granicznym odcinku rzeki Odry (od km 542+400 do km 704+100). W związku z redukcją, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

W związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz możliwym wykształceniem się pierwszych zjawisk lodowych, w dniu **11.01.2021 r.** administracja śródlądowych dróg wodnych przystępuje do całkowitej redukcji oznakowania pływającego oraz **zamyka dla żeglugi tor główny jeziora Dąbie**. Szczegóły w [Komunikacie 01/2021](#).

W dniach **12-18.01.2021 r.** na granicznym odcinku rzeki Odry w km 584+200-584+700 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia mają związek z badaniami gruntu przy ścianie brzegowej w m. Frankfurt.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.12.2020 do 13.03.2021** obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego **w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek

ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie **od 04.01.2021 do 28.02.2021** będzie wyłączona z eksploatacji.

Informujemy, że śluza **Schwedt** jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a śluzy: **Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West** pracują jedynie w godz. 07:00-14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem **01.03.2020 r.** weszło w życie nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj.](#)

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Most tymczasowy przez Wisłę w rejonie mostu Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie został zdemontowany. W związku z powyższym szlaku żeglowny **Wisły w km 520+000-523+000 został otwarty.**

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęśla żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

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+200–680+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, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły,** pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek 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 na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

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 trzy 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 na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice.

Od dnia 18.01.2021 r., rozpoczynają się prace przygotowawcze do przebudowy **mostu kolejowego w Kostrzynie n/Odrą w km 615+100 rz. Odry**. W związku z powyższym w trakcie przejścia pod przeprawą należy zachować szczególną ostrożność i zwracać baczną uwagę na ewentualne wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne oraz poruszające się w jej pobliżu obiekty pływające.

W związku z pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, **od dnia 15.01.2021 r.** do odwołania zostają zamknięte **odcinki ODW od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej- granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Zacisze**. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 3/2021](#).

Zgodnie z komunikatem nawigacyjnym RZGW w Szczecinie [nr 02/2021](#) w związku z możliwością rozwoju zjawisk lodowych **od dnia 13.01.2021 r.** nastąpi redakcja oznakowania **na odcinku ODW od km 542+400 do km 704+100**. W związku z powyższym zostaje również zawieszona żegluga nocna na powyższym odcinku. Pełna treść powyższego komunikatu znajduje się na stronie PGW WP RZGW w Szczecinie <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/1041-komunikaty-nawigacyjne-rok-2021>

W związku z prognozowanym spadkiem temperatury i związanym z nim rozwojem zjawisk lodowych **na odcinku ODW od km 261+600 do km 300+000 w dniu 14.01.2021** zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek nawigujących na powyższym akwenie zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i prowadzenie żeglugi wyłącznie w warunkach dobrej widzialności.

W związku z prognozowanym spadkiem temperatur poniżej zera w okolicy drugiej dekady stycznia, na Odrzańskiej Drodze Wodnej mogą rozwijać się zjawiska lodowe. Na kanałach, w awanportach śluz i śluzach może powstać stała pokrywa lodowa a na Odrze pojawić się spływ śryżu i kry oraz lód brzegowy. Może to spowodować konieczność zamknięcia poszczególnych odcinków ODW.

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w Pomorsku w **km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluz Oława do śluz Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

W związku z realizacją zadania „Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry” na następujących odcinkach ODW prowadzone są prace hydrotechniczne:

- (odcinek 9) **ok. w ok km 454** - usuwanie przemiałów - pchacz „Nawigar 1” Tel. 601 567 433 – prace pogłębiarskie;

Jednostki prowadzą łączność również na kanale 74 i 10 VHF. Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazy odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

Wydłużenie terminu obowiązywania wytycznych zawartych w [komunikatach 79/2020](#) i [82/2020](#), dot. budowy mostu tymczasowego w Ścinawie w km 331,9 rzeki Odry. Do dnia 20.01.2021 wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany rejon są zobowiązane 4 godz. przed podejściem powiadomić jednostkę prowadząca roboty Fabico 5 (tel.: 504 292 025; kanał UKF 10) lub kierownika budowy (tel.: 661 334 006 lub 603 882 528) w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego. Przejście przez wskazany odcinek tylko w porze dziennej i w warunkach dobrej widzialności. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym 2/2021.](#)

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie