

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 18 stycznia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 18 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 18 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące silnego mrozu:

- **województwo warmińsko-mazurskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 16.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy z 16 na 17.01. od -21°C do -18°C, w nocy z 17 na 18.01. od -22°C do -19°C i w nocy z 18 na 19.01. od -17°C do -14°C. Temperatura maksymalna jutro 17.01. w dzień od -14°C do -11°C i pojutrze 18.01. temp. maks. w dzień od -13°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

- **województwo podlaskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 22:00 dnia 16.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy z 16 na 17.01. od -22°C do -19°C, w nocy z 17 na 18.01. od -23°C do -20°C i w nocy z 18 na 19.01. od -20°C do -17°C. Temperatura maksymalna jutro 17.01. w dzień od -15°C do -12°C i pojutrze 18.01. temp. maks. w dzień od -14°C do -12°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

- **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, włodawski, Biała Podlaska, Lublin), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzezki, ciechanowski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, Ostrołęka, Radom, Siedlce, Warszawa) – od godz. 01:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy z 16/17.01. od -20°C na północy do -15°C na południu, w nocy z 17/18.01. od -21°C na północy do -16°C na południu oraz w nocy z 18/19. 01. od -18°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -14°C do -12°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 20 km/h.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Zamość) – od godz. 01:00 dnia 18.01.2021 do godz. 06.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 15 km/h.

- **województwo małopolskie** (pow. nowosądecki, nowotarski, tatrzański) – od godz. 23:00 dnia 16.01.2021 do godz. 08.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -15°C, lokalnie -22°C. Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h.

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 23:00 dnia 16.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

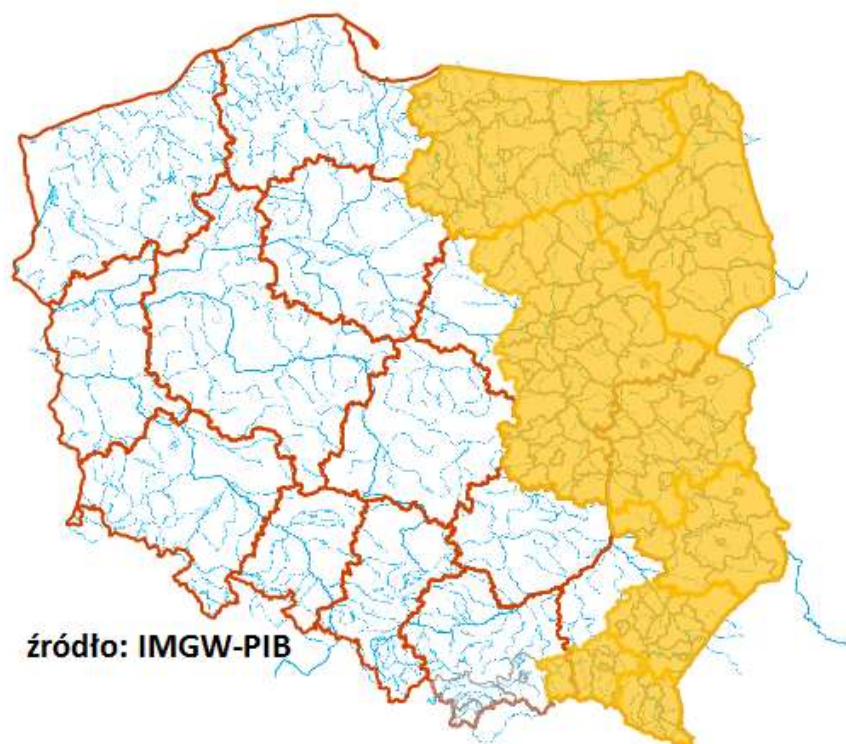
Prognozuje się temperaturę minimalną nocami od -17°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -12°C do -10°C. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h.

- **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, przemyski, przeworski, rzeszowski, Przemyśl, Rzeszów) – od godz. 18:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -14°C do -11°C . Miejscami przy rozpodzeniach spadek temperatury do -17°C . Temperatura maksymalna od -12°C do -9°C . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki), województwo podkarpackie (pow. brzozowski, jasielski, krośnieński, strzyżowski, Krosno) – od godz. 18:00 dnia 17.01.2021 do godz. 09.00 dnia 19.01.2021;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -12°C . Miejscami przy rozpodzeniach spadek temperatury do około -19°C . Temperatura maksymalna od -12°C do -9°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 18 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	209	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 lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Pilicy i Bugu. Stan niski zanotowano na Supraśli i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

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.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związanych ze zjawiskami lodowymi.

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 ze słabymi opadami śniegu. Temperatura maksymalna od -16°C do -12°C. Wiatr słaby, zachodni i

południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże z możliwymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od -20°C do -13°C na krańcach południowych. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy.

Zjawiska lodowe:

Narew: km 83+500-104+00 pokrywa lodowa, km 105+00-117+00 śryż 30% i lód brzegowy 20 %, km 118+00-130+00 śryż 20 % i lód brzegowy 10 %, km 131+00-153+00 śryż 10 % i lód brzegowy 10%, km 154+00- 166+00 śryż 50 % i lód brzegowy 20 %, km 167+00- 172+00 pokrywa lodowa, km 173+00- 181+00 śryż 20 % i lód brzegowy 20 %, km 181+000-190+000 śryż 90%, 190+000- 248+500 pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację, lokalny wzrost do 6 cm na SW Nakło Wschód, oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające 10 cm oraz lokalne wzrosty do 6 cm w m. Białośliwie i 3 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano znaczne spadki sięgające 48 cm na SW Nowe, Walkowice oraz Pianówka, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły spadki do 6 cm, w m. Santok spadek do 9 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, lokalne wzrosty do 16 cm na SW Frydrychowo oraz do 6 cm na SW Dębinek PN, a także lokalne spadki do 6 cm na SW Dębinek PD oraz Lisi Ogon, 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 wzrost do 7 cm z okresowym wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano spadek do 8 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 22 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpił spadek do 8 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 małe i umiarkowane, wzrastające do dużego; lokalne opady śniegu oraz śniegu z deszczem; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C na zachodzie do -12°C na wschodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -12°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: 26+460 – 32+000 pokrywa lodowa o grubości 4 cm

Jezioro Gopło: 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa o grubości 6 cm

Noteć górna: 59+500 – 146+600 pokrywa lodowa o grubości 4 cm

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

Noteć dolna: 111+860 – 176+200 śryż / 20-30 %

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 pokrywą lodową 2-10 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 wysokie.

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, lokalnie wysokie.

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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, okresami duże. Lokalnie słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -12°C na wschodzie do -7°C na zachodzie województwa, na Półwyspie Helskim około -3°C . Wiatr słaby i umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie duże. Postępujące od zachodu opady śniegu, w powiatach zachodnich i północnych przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, lokalnie marznący i powodujący gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami od 2 cm do 5 cm. Temperatura minimalna od -18°C do -8°C , nad morzem około -5°C . Najniższa temperatura wystąpi w pierwszej połowie nocy, później powolny wzrost temperatury. Wiatr umiarkowany i dość silny, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 684+00-774+00 śryż 20-30%, km 774+000-828+000 śryż i lód brzegowy 10-20%, km 828+000-939+000 śryż 5%.

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 umiarkowane. Temperatura maksymalna od -8°C do -6°C , w rejonach podgórskich od -10°C do -8°C , wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C . Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, wzrastające do dużego. Opady śniegu. Temperatura minimalna od -12°C na wschodzie województwa do -9°C na zachodzie województwa, w rejonach podgórskich od -14°C do -11°C , wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C . Temperatura minimalna wystąpi wieczorem, następnie temperatura będzie wzrastać. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni i zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Odra: km 150+500-157+700 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 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne w formie stałej do 1,2 mm głównie w zlewni Górnej Soły i Górnego Dunajca.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby dominowały niewielkie spadki stanów wody do 15 cm na Wiśle w profilu Koło. Nieliczne wzrosty związane z rozwojem zjawisk lodowych do 10 cm wystąpiły lokalnie w zlewni Górnej Soły oraz na tatrzańskich dopływach Dunajca.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu ze śniegiem w całym w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły od 0,2 mm na wschodzie regionu do 2,2 mm na zachodzie.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 0+000-92+150 pokrywa lodowana na awanportach 50-100%, grubość 4-12 cm, km 145+000-175+400 śryż 30%, 175+400-185+000 śryż 20% i lód brzegowy 20% grubość 4-5 cm, km 226+000-295+200 śryż 20-60%;

Dunajec: km 0+000-100+600 lód brzegowy 10%, grubość 1-5 cm; km 106+600-162+000 śryż 10-80%, lód brzegowy 10-30%, grubość 1-6 cm, km 185+700-218+500 śryż 10-20%, lód brzegowy 40-80%, grubość 2-15 cm, km 218+500-248+900 lód brzegowy 80%, grubość 2-8 cm;

Nida: km 0+000-108+300 śryż 30-40%, lód brzegowy 10% grubość 4-5 cm;

Soła: km 12+000-18+000 lód brzegowy 10%, grubość 1-2 cm, km 27+800-40+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-10 cm; km 40+000-48+500 lód brzegowy 100%, grubość 2-5 cm; km 48+500-53+500 pokrywa lodowa 100%, grubość 4-6 cm, km 53+500-72+500 lód brzegowy 10-70%, grubość 4-6 cm, km 72+500-88+900 pokrywa lodowa 100%, grubość 6-7 cm;

Skawa: km 0+000-20+600 lód brzegowy 10%, 1-2 cm, km 38+000-43+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-7 cm, km 43+000-96+400, lód brzegowy 40-70%, grubość 1-2 cm;

Poprad: km 0+000-61+800 lód brzegowy 20-30%, grubość 2-5 cm;

Biała: km 27+000-105+200 lód brzegowy 10-50%, grubość 2-5 cm;

Czarna: km 0+000-66+300 lód brzegowy 20%, grubość 2-5 cm;

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

Biały Dunajec: km 0+000-25+000 śryż 10-20%, lód brzegowy 40-50%, grubość 2-8 cm, km 25+000-33+000 lód brzegowy 40%, grubość 2-9 cm;

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

Kanał Łączany-Skawina: km 0+000-17+500 pokrywa lodowa na awanportach 20-100%, grubość 1-5 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 poziom wody układał się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich; przeważała tendencja spadkowa oraz stabilizacja, jedynie na Huczwie odnotowano wzrost poziomu wody.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się spadki bądź stabilizacja poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady śniegu. Rano lokalnie silne zamglenia lub marznąca mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -14°C na północnym wschodzie do -10°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200-50+000 - pokrywa lodowa 100%, w km 50+000-60+000 - śryż-80% i lód 20 %, w km 60+000-110+000 - śryż-50% i lód 20 %, w km 110+000-115+000 - pokrywa lodowa, 100%, w km 115+000-272+200 - śryż-70%, w km 272+200- 291+00 - śryż 70%, w km 291+00-365+00 - śryż 50%, w km 365+00-387+00 - śryż 60% i lód 10%, w km 387+00-429+700 - śryż 60%, w km 429+700-547+200 - śryż 20% i lód 10%, w km 547+200-587+200 - śryż 20% i lód 10%

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie na południu poniżej 1 mm, przyrost świeżego śniegu do 6 cm.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody stabilne lub z niewielkim spadkiem w górnej strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko przeważnie kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich, dalej niskich, lokalnie wzrost. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki, na Grabi oraz lokalnie na Widawce wzrost, jedynie na Widawce wahania do kilkunastu cm, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie średnich, na ogół z kilkucentymetrowymi zmianami: do Konina odnotowano spadek, poniżej do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna wzrost, dalej do ujścia przeważnie niewielki spadek stanów wody, jedynie lokalnie (Międzychód) kilkunastocentymetrowy wzrost. Na dopływach spadek albo wzrost stanów maksymalnie o 12 cm, na Wełnie (Kowanówko) wahania do około 20 cm; stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie wysokich albo niskich stabilnie.

Na **Prośnie** do Mirkowa wzrost stanów wody maksymalnie o 24 cm, poniżej niewielki spadek. Na dopływach przeważnie kilkunastocentymetrowy wzrost. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, na ujściu rz. Niesób w wysokich, 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 spodziewane są stabilne stany wody z niewielkim spadkiem w strefie stanów niskich albo średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko podobnie stabilnie albo ze spadkiem w strefie średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, na zachodzie duże i tam możliwe słabe opady śniegu; wiatr słaby z kierunków południowych; temperatura maksymalna do około -9°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: od m. Zawiercie do zb. Poraj (km 808+200 – 771+500) – rzeka wolna, zb. Poraj (km 771+500 – 764+000) – pokrywa lodowa 100% o grubości 4cm, od zb. Poraj do m. Bobrowniki (km 764+000 – 611+000) – śryż 20%, lód brzegowy 20% o grubości 2-5 cm, od m. Bobrowniki do m. Kamion (km 611+000 – 589+000) – śryż 20%, lód brzegowy 20% o grubości 2cm, od m. Kamion do ujścia rz. Widawki (km 589+000 – 538+500) – śryż 50%

od ujścia rz. Widawki do zb. Jeziorsko (km 538+500 – 503+700) – rzeka wolna, zb. Jeziorsko (km 503+700 – 484+300) – pokrywa lodowa 70% o grubości 7cm, od zb. Jeziorsko do ujścia rz. Ner (km 484+300 – 444+400) rzeka wolna, od

ujścia rz. Ner do m. Wola Podłęzna (km 444+400 – 408+600) – śryż 20%, od m. Wola Podłęzna do m. Orzechowo (km 408+600 – 333+000) – śryż 40%, od m. Orzechowo do m. Rogalinek (km 333+000 – 265+100) – śryż 30%, lód brzegowy 10% o grubości 5-10 cm, od m. Rogalinek do ujścia rz. Oszczynicy (km 265+100 – 147+000) – śryż 20%, lód brzegowy 10% o grubości 2cm, od ujścia rz. Oszczynicy do m. Santok (km 147+000 – 68+200) – śryż 10%, od m. Santok do m. Gorzów Wlkp. (km 68+200 – 54+000) – pojedyncze krążki śryżowe, od m. Gorzów Wlkp. do m. Kłopotowo (km 54+000 – 21+000) – tworzący się śryż;

Prosna: od źródła do m. Klatka (km 232+900 – 156+300) – śryż 20%, lód brzegowy 20% o grubości do 2 cm, od m. Klatka do m. Skrzynki (km 156+300 – 116+000) – pokrywa lodowa 90% o grubości do 2 cm, od m. Skrzynki do m. Kalisz (km 116+000 – 71+000) – śryż 70%, lód brzegowy 30% o grubości 1-3 cm, m. Kalisz (km 71+000 – 61+000) – pokrywa lodowa 90% o grubości 3 cm, od m. Kalisz do m. Kwileń (km 61+000 – 28+700) – śryż 20%, lód brzegowy 20% o grubości 1-2 cm, od m. Kwileń do ujścia do rz. Warty (km 28+700 – 0+000) – śryż 30%, lód brzegowy 10% o grubości do 2 cm;

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 – pokrywa lodowa 100% o grubości 5 cm, km 6+000 – 17+000 – pokrywa lodowa 100% o grubości 3 cm, km 17+000 – 17+500 – kanał wolny, km 17+500 – 25+800 – pokrywa lodowa 100% o grubości 6 cm, km 25+800 – 26+460 – kanał wolny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości nieprzekraczającej 0,1 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 Krościenko-Strwiąż na Strwiążu (9 cm) i Puławy na Wisłoku (7 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Głowaczowa na Grabince (10 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -12°C do -9°C. Wiatr słaby, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni, powodujący miejscami zamiecie śnieżne. W nocy prognozuje się zachmurzenie umiarkowane i duże. W drugiej części nocy postępujące od zachodu regionu opady śniegu. Temperatura minimalna od -15°C na wschodzie do -12°C na zachodzie regionu. Na wschodzie w pierwszej części nocy możliwy lokalnie spadek temperatury do -17°C. W rejonach podgórskich w pierwszej części nocy możliwy lokalnie spadek temperatury do -19°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

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

Tanew: w km 0+000 – 114+300 śryż 10%;

Łęg: w km 57+676 – 61+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 4-5 cm;

Strwiąż: w km 74+000 – 91+000 śryż 10%, lód brzegowy 10%, grubość 1-5 cm;

Wiar: w km 0+000 – 11+500 śryż 30%, w km 22+500 – 68+000 śryż 40%;

Ośława: w km 0+000 – 2+650 śryż 40%, lód brzegowy 20%, grubość 2-5 cm, w km 2+650 - 8+900 śryż 40%, lód brzegowy 30%, grubość 2-5 cm, w km 8+900 – 68+700 śryż 30%, lód brzegowy 30%, grubość 5-7 cm;

Ośławica: w km 0+000 – 7+500 śryż 30%, lód brzegowy 30%, grubość 5-7 cm, w km 7+500 – 18+200 śryż 30% lód brzegowy 50%, grubość 7-10 cm;

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

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

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

Wisłoka: w km 0+000 – 45+330 śryż 30%, lód brzegowy 10%, grubość 5-10 cm, w km 45+300 - 56+930 śryż 20%, lód brzegowy 20%, grubość 5-10 cm, w km 56+930 – 69+800 śryż 20%, lód brzegowy 10%, grubość 5-10 cm, w km 69+800 – 82+300 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-10 cm, w km 82+300 – 98+000 śryż 20%, lód brzegowy 10%, grubość 5-10 cm, w km 98+000 – 110+550 lód brzegowy 30%, grubość 1-3 cm, w km 110+550 – 117+750 lód brzegowy 20%, grubość 1-3 cm, w km 117+750 – 153+200 pokrywa lodowa 100%, grubość 4-5 cm;

Jasiołka: w km 0+000 – 25+000 lód brzegowy 30%, grubość 1-4 cm, w km 25+000 – 81+260 lód brzegowy 70%, grubość 1-5 cm;

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

Wisłok: w km 0+000 – 73+600 lód brzegowy 10%, grubość 1-4 cm, w km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 3-7 cm, w km 78+000 – 107+426 lód brzegowy 10%, grubość 1-4 cm, w km 107+426 - 147+247 śryż 30%, lód brzegowy 40%, grubość 1-3 cm, w km 147+247 – 167+300 śryż 20%, lód brzegowy 70%, grubość 1-5 cm, w km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa 100%, grubość 5-10 cm, w km 189+008 – 200+400 pokrywa lodowa 70%, grubość 1-5 cm, w km 200+400 – 222+740 pokrywa lodowa 40%, grubość 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej - z tendencją spadkową.

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują tendencję spadkową 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 z tendencją spadkową.

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie na Wieprzy i na Radwi – niskich.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Dąbie: pokrywa lodowa 100%, grubość 1 - 2 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, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: **od Zawichostu do Annapola** spadki stanu wody w strefie stanów średnich i niskich, **od Puław-Azoty do Kępy Polskiej** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary) i na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Modlin), na stacji **Włocławek** wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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** prognozuje się 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 możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień na północy i wschodzie miejscami słabe opady śniegu. W nocy spodziewane są opady śniegu, dodatkowo na zachodzie w godzinach porannych w dniu jutrzejszym możliwe opady deszczu ze śniegiem i tam możliwy marznący deszcz powodujący gotole.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 295+200 – 324+200 – śryż (20%) i lód brzegowy (2-5 cm, 20%), km 324+200 – 341+000 – śryż (50%) i lód brzegowy (10-20 cm, 30%), km 341+000 – 362+600 – śryż (70%) i lód brzegowy (do 10 cm, 10%), km 362+600 – 391+800 – śryż (50%), km 391+800 – 426+000 – śryż (80%), km 426+000 – 432+000 – śryż (70%), km 432+000 – 456+700 – śryż (60%) i lód brzegowy (od 5 do 7 cm, 10%), km 456+700 – 493+700 – śryż (60%) i lód brzegowy (od 5 do 8 cm, 20%), km 493+700 – 551+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (od 5 do 10 cm, 10%), km 551+000 – 558+000 – śryż (70%) i lód brzegowy (10%), km 558+000 – 625+000 – śryż (90%), km 625+000 – 675+000 – pokrywa lodowa (do 7 cm, 100%), km 675+000 – 680+000 – lód brzegowy (10%);

Narew: km 0+000 – 21+600 – śryż (20%) i lód brzegowy (30%), km 21+600 – 64+000 – pokrywa lodowa (100%), km 64+000 – 83+500 – lód brzegowy (od 5 do 10 cm, 80%),

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 77 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

Odra Skanalizowana – śryż 10-20%

Nysa Kłodzka poniżej zbiornika Nysa, na odcinkach między jazami – cienka pokrywa lodowa do 90% lub lód brzegowy, w km 13+845 - 15+000 pokrywa lodowa 100%,

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

Zbiornik Bukówka – pokrywa lodowa 100%, grubość do 18 cm,

Zbiornik Sosnówka – pokrywa lodowa 100%, grubość do 18 cm,

Zbiornik Otmuchów – pokrywa lodowa 100%, grubość do 18 cm,

Zbiornik Dobromierz – pokrywa lodowa 100%, grubość do 18 cm,

Zbiornik Słup – pokrywa lodowa 100%, grubość do 18 cm,

Zbiornik Nysa – pokrywa lodowa 95%, grubość do 18 cm,

Zbiornik Mietków – pokrywa lodowa 80%, grubość do 18 cm,

Zbiornik Topola, Kozielno – pokrywa lodowa 70%, grubość do 18 cm

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.01.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	3,0	38,32	64,8	79,1	14,3	40,8	285
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,8	10,3	-	21,7	7,7	11,3	147
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,4	4,2	36,3	42,6	6,3	38,4	609
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	3,6	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,3	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,6	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	331
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,1	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	390
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	8,3	50,9	80,0	92,6	12,6	41,7	332
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,8	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,4	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,4	2,4	65,6	62,1	92,7	30,6	27,1	89
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	1,7	106,9	100,8	160,8	60,1	54,0	90
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,3	1,4	96,5	109,7	137,7	28,0	41,2	147
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,5	6,9	14,2	23,8	9,6	16,9	176
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	38,0	30,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,0	30,0	127,0	155,8	155,8	0,0	28,8	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	8,9	165,4	176,5	238,6	62,1	73,1	118
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,7	6,8	14,4	20,6	28,5	7,9	14,0	178
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	49,8	29,0	31,4	142,8	202,0	59,2	170,7	288
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	2,1	9,9	13,0	20,8	7,4	10,9	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	32,7	34,5	42,5	8,0	9,9	124
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,7	8,4	13,2	4,8	4,6	95
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	7,6	424,0	472,0	472,0	0,0	48,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	15,6	15,7	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	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	2,4	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	149
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	717,0	702,0	365,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	233,0	235,0	87,8	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,2	7,4	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	134
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,6	8,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,6	45,4	59,0	129,5	70,5	84,1	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,0	38,8	66,3	122,1	55,8	83,2	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	0,5	45,8	63,0	77,2	14,2	31,4	221
	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	9,8	12,8	16,7	3,9	6,9	177

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	5,5	31,5	33,0	50,0	17,0	18,5	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,0	8,1	10,5	12,1	1,6	4,0	248
51	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,7	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	104
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,0	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	194

* 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

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,93 m n.p.m. (43 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,85 m n.p.m. (49 cm powyżej MinPP), 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 Pszczyńska posiada 97% 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 75,26 % 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 18.01.2021 r., godz. 09:40 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, zgodne 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 14,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,14 m n.p.m. (od wczoraj spadek o 10 cm, 386 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 29,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,7 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 spadek o 1cm, 100 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 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 95% 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 395,04 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,24 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,31 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 48,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 700 m³/s, natomiast odpływ około 720 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,27 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 235 m³/ i był równoważony odpływem. Zbiornik Sulejów posiada 98% rezerwy powodziowej, pozostałe 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 Pisz 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

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.**

Z uwagi na zmianę godzin czasu pracy śluz żeglugowych, a także utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. suszę hydrologiczną, ograniczenie liczby śluzowań zostaje podtrzymane na rzece **Noteci górnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski w km 80+940 - Śluza nr 1 w Pakości. Od dnia 01.09.2020 r.,**

do odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzie odbywać się będzie trzy razy dziennie, o godzinie: 8.00, 11.00 oraz 14.00.

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**.

Otwarte dla żeglugi następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło od km 32+000 do km 59+500** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana od km 59+500 do km 121+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki od km 121+600 do km 146+600** połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (śluz nr 7 Łochowo remont do odwołania)
- **Kanał Bydgoski od km 14+800 do km 38+900** połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana od km 38+900 do km 53+400** połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od 01.09.2020 r. do dnia zamknięcia dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00 (z późniejszymi zmianami)
- soboty, niedziele i święta,

istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zgłoszenia zawierające termin wraz z orientacyjnym planem godzinowym śluzowań i nr tel. kontaktowego organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem na adresy Zarządu Zlewni w Inowrocławiu lub Zarządu Zlewni w Pile.

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

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 **śluzy Gdańska Głowa** na rz. Szkarpawa., na sezon zimowy.

Od dnia **08.01.2021** zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluzą Białą Górą** 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

Nowe: 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 kozłowo-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

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przeszła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
 - a. **W 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.
 - b. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki (tel. 573443868), Kościuszko, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
 - c. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.
5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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 (śluz 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.

W związku z remontem progu piętrzącego w km 223+635 rzeki Wisły, w dniach od 05 sierpnia 2020 do 15 stycznia 2021 r. zostanie zamknięty szlak żeglugowy na odcinku od km 223+550 do km 223+650. Około km 223+605 w poprzek rzeki zostanie rozciągnięta lina stalowa. Zostanie ona oznaczona czerwonymi taśmami. Dodatkowych informacji w sprawie udzielają: Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. - tel. 15 865 61 66; Wykonawca – tel. 601 634 900.

Zostało wydane Zezwolenie nr 3/2020 Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych w okresie **01.09.2020–28.02.2021** r. na odcinku **rzeki Wisły w km 77+220-90+050**. Prace będą polegały na wykonaniu przeglądu podwodnego, wycinania podpór tymczasowych pod mostem kolejowym, oceny stanu technicznego, wycinaniu stalowych grodzic oraz inspekcji podwodnej.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<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 Ślesieński 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