

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 lutego 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹

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 2 lutego 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 4 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	231	-9	220	260
DOROHUSK	Bug	lubelskie	299	-7	290	430
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	łódzkie	253	54	230	260
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	269	-9	250	350
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	325	8	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	210	-3	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Możliwość wzrostu stanów wód w związku ze spływem wód roztopowych i występującymi zjawiskami lodowymi.

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 wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Omulwi, Orzycu i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy, Biebrzy, Bugu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Sole, Skawie, Dunajcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski obserwowano lokalnie na Łynie.

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 powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Narew rz. Narew – 18 cm oraz w stacji Supraśl rz. Supraśl – 16 cm. Największy spadek odnotowano w stacji Walery rz. Rozoga – 18 cm oraz w stacji Dębowo rz. Biebrza – 11 cm. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z występującymi zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Prynowo rz. Węgorapa - 23 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, miejscowo wysokiej.

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 i występowaniem zjawisk lodowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Po południu miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu, nad ranem również deszczu ze śniegiem. Lokalnie możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C. Wiatr słaby, południowy, skracający na wschodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 83+500 do 167+000 lód brzegowy 10%, od 167+00 do 179+000 pokrywa lodowa, od 179+000 do 186+000 lód brzegowy od 50% do 90%, od 186+000 do 191+000 pokrywa lodowa, od 191+000 do 205+000 lód brzegowy od 50% do 90%, od 205+000 do 209+000 pokrywa lodowa, od 209+000 do 230+900 lód brzegowy od 50% do 90%, od 230+900 do 248+500 pokrywa lodowa.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny, śladowy opad atmosferyczny.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację, lokalny wzrost do 8 cm na SW Nakło Wschód, a także spadek do 4 m na SW Osowa Góra.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające do 5 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające 6 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły spadki do 5 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 10 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wzrost do 10 cm z wahaniami do 38 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 3 cm z wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, 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, a także wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; okresami opady śniegu i śniegu z deszczem, w nocy marznącego deszczu; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -1°C na wschodzie do 3°C na zachodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -4°C na wschodzie regionu; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, grubość 1-8 cm;

Kanał Ślesiński: km 26+460 – 32+000 pokrywa lodowa, grubość 1-6 cm;

Kanał Bydgoski: km 14+400 – 38+900 pokrywa lodowa, grubość 3-10 cm;

Noteć górna: km 059+500 – 121+780 lód brzegowy 25-90%;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 130+180 lód brzegowy 90%, km 130+180– 130+790 pokrywa lodowa, 3 cm – 6 cm, km 130+790-144+980 lód brzegowy 50%, km 144+980– 146+600 pokrywa lodowa, 3 cm – 4cm.

W awanportach śluz: Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Nakło Zachód, Gromadno, Nowe, Walkowice, Romanowo, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Drawsko, Krzyż zaobserwowano pokrywę lodową 70-100%, grubość 1-14 cm.

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.

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, lokalnie niskie.

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

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 duże. Okresami opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 5 cm. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, południowy skracający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady

śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, nad samym morzem około -2°C. Wiatr słaby, zmienny. W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 679+600 – 718+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%; km 718+000 – 771+400 śryż i lód brzegowy 10%/10%, km 771+400 – 830+000 śryż i lód brzegowy 20%/10%, km 830+000 – 858+000 śryż 30%, km 850+000 – 903+000 śryż i lód brzegowy 20%/10%, km 903+000 – 942+000 śryż 20%.

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, średnich i lokalnie wysokich.

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. Miejscami możliwe słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady deszczu, miejscami przejściowo opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Wysoko w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, w rejonach podgórskich dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h w porywach do 80 km/h, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni, miejscami powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 36+600-57+100 śryż 30%, km 57+100-96+300 śryż 50%, lód brzegowy 10%;

Odra: km 94+000-98+000 pokrywa lodowa na awanportach, grubość 3-4 cm, km 98+600 – 105+600 lód brzegowy 10%, grubość 2-4 cm;

Mała Panew: 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu ostatniej doby na ciekach dorzecza odnotowano zarówno spadki jak i wzrosty stanów wód, głównie w przedziale od -18 cm do +17 cm. Maksymalne lokalne wzrosty zaobserwowano na Niedziczance o 24 cm i Skawince o 23 cm, natomiast maksymalne lokalne spadki wystąpiły na Wiśle w przekroju Las do 23 cm i na Czarnej Nidzie do 19 cm .

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym terenie Górnej Zachodniej Wisły: od 1,3 mm w zlewni Dunajca, 2,45 mm w zlewni Skawy i Raby do 4,9 mm w zlewni Górnej Soły.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 4+940 do 21+500 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 11 cm (70%), od km 21+500 do 38+580 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 11 cm (70%), od km 38+580 do 66+400 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 4 cm (50%), od km 66+400 do 80+910 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 3 cm (100%), od km 80+910 do 92+150 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 2 cm (100%).

Dunajec: km 0+000-106+600 lód brzegowy 10%, grubość 1-5 cm, od km 106+600 do km 138+500 śryż 30%, od km 138+500 do km 248+900 lód brzegowy 10-40%, grubość 1-6 cm;

Nida: km 0+000-108+300 śryż 20%, lód brzegowy 10-20%, grubość 1-2 cm;

Soła: od km 27+800 do km 32+300 pokrywa lodowa 70%, grubość 2-5 cm, od km 32+300 do km 88+900 lód brzegowy 20-80%, grubość 1-10 cm;

Skawa: 38+000-96+400 lód brzegowy 10-60%, grubość 2-4 cm;

Poprad: 0+000-61+800 lód brzegowy 10-30%, grubość 1-3 cm;

Biała: 0+000-105+200 lód brzegowy 10-30%, grubość 1-3 cm;

Czarna Orawa: od km 0+000 do km 34+250 lód brzegowy 30-40%, grubość 1-6 cm;

Biały Dunajec: od km 0+000 do km 33+000 lód brzegowy 30-60%, grubość 1-8 cm;

Łososina: km 0+000-57+400 lód brzegowy 20%, grubość 3-5 cm;

Kanał Łączany-Skawina: od km 015+500 do km 017+500 pokrywa lodowa, grubość 1-4 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.

Na Bugu po Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku poziom wody wahał się powyżej stanu ostrzegawczego, a na Krznie w Malowej Górze nad ranem stan wody wzrósł i przekroczył stan ostrzegawczy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu oraz lokalne wahania w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania poziomu wody z przewagą spadków w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku stan wody będzie obniżać się przy przekroczonym jeszcze stanie ostrzegawczym, a na Krznie w Malowej Górze poziom wody opadnie poniżej stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu, po południu miejscami także śnieg z deszczem. Lokalnie możliwe opady marznące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w drugiej połowie nocy okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 93+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość 10 – 15 cm), w km 93+000 - 110+000 – śryż 10%, lód brzegowy 10% (grubość 0 – 5 cm), w km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość 10 –15 cm), w km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 10% (grubość 0 –5 cm), w km 167+000 - 205+000 - pokrywa lodowa 90% (grubość 10 –15 cm), w km 205+000 - 230+000 - lód brzegowy 10% (grubość 0 – 5 cm), w km 230+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość 10 –15 cm), w km 272+200 - 276+000 – śryż 20 %, lód brzegowy 40%, w km 276+000 - 368+000 – śryż 60 %, w km 368+000 – 390+000 – śryż 80 %, w km 390+000 – 429+700 – śryż 60 %, w km 429+700 – 514+000 - śryż 50 %, lód brzegowy 10%, w km 514+000 – 536+600 - śryż 50 %, lód brzegowy 10%, w km 536+600 – 547+200 - śryż 40 %, lód brzegowy 10%, w km 547+200 – 587+200 – lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkiem lub wahaniami układają się na ogół w strefie stanów średnich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany średnie z niewielkim spadkiem. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo spadek o około 30 cm związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Poraj, dalej kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem, lokalnie wzrost, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w dolnej wysokich. Na doływach tego odcinka wahania stanów wody ze spadkiem albo wzrostem, zmiany poniżej 10 cm w strefie średnich albo wysokich, miejscami w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, odcinkowo wysokie, przeważnie z niewielkim spadkiem lub wahaniami, w Międzychodzie spadek o kilkanaście cm, lokalnie wzrost. Na doływach wahania ze spadkiem albo wzrostem, zmiany do kilkunastu cm w strefie wysokich i średnich, miejscowo na Nerze w niskich.

W zlewni **Proсны** zmiany od kilku do kilkunastu cm, odnotowano wahania ze spadkiem albo wzrostem. Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest spadek stanów wody w strefie stanów średnich odcinkowo w wysokich, , miejscami stabilizacja.

Na doływach przewiduje się przeważnie spadek stanów wody, gdzieś wahania lub stabilizację, w zlewni Proсны możliwy wzrost; zmiany głównie w strefie wysokich albo średnich, miejscami niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; opady śniegu i śniegu z deszczem przechodzące w deszcz; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do około 3°C, minimalna do -3°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 52+000 – 147+000 pojedyncze krążki śryżu, km 147+000 – 265+100 śryż i lód brzegowy 10%/10% 2-5 cm, km 265+100 – 333+000 śryż i lód brzegowy 20%/10% 5-8cm, km 333+000 – 408+600 śryż 20%, km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa 60% 5 cm, km 503+700 – 538+500 śryż i lód brzegowy 30%/10% 2 cm, km 538+500 – 589+000 śryż 20%, km 589+000 – 611+000 śryż 10%, km 611+000 – 764+000 śryż i lód brzegowy 10%/10% 2 cm, km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa 100%, 6 cm.

Proсны: km 0+000 – 62+500 śryż i lód brzegowy 10%/10% 1 cm, km 62+500 – 71+000 lód brzegowy 10% 1 cm, km 71+000 – 72+000 pokrywa lodowa 20% 1-2 cm, km 72+000 – 116+000 lód brzegowy 10% 1 cm, km 154+900 – 155+200 lód brzegowy 10% 1 cm, km 159+000 – 161+600 lód brzegowy 10% 1 cm;

Kanał Ślesiński: km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa 100% 5cm, km 6+000 – 7+950 pokrywa lodowa 100% 2 cm, km 17+000 – 19+000 pokrywa lodowa 100% 6 cm, km 19+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100% 10 cm, km 25+800 – 26+460 pokrywa lodowa 100% 3cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Gorliczyna na Mlecze (25 cm), Dwernik na Sanie (15 cm), Sarzyna na Trzebośnicy (14 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody zarejestrowano w przekrojach Krajowice na Wisłoce (12 cm) i Zboiska na Jasiołce (11 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże, okresami opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady deszczu, miejscami marznące powodujące gołoledź. Wysoko w górach opady śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, w porywach do 100 km/h, miejscami powodujący zamiecie i zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

San: km 351+000 – 444+000 śryż i lód brzegowy 20%/10%, 1-5 cm;

Olszanica: km 0+000 – 20+600 lód brzegowy 10%, 2-6 cm;

Solinka: km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 10%, 2-6 cm;

Zbiornik Maziarnia: pokrywa lodowa, 6 cm;

Wisłoka: km 0+000 – 45+330 śryż 10%, km 69+800 – 82+300 lód brzegowy 10%, 1-2 cm, km 98+000 – 153+200 śryż 90%;

Jasiołka: km 0+000 – 81+260 śryż 90%;

Ropa: km 0+000 57+230 lód brzegowy 10%, 2-3 cm, km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 2-6 cm, km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 40%, 2-4 cm;

Wisłok: km 73+600 – 78+000 lód brzegowy 60%, 1-2 cm, km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa, 1-5 cm, km 189+008 – 200+400 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 2-5 cm, km 200+400 – 222+740 lód brzegowy 20%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic układają się w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic – w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich. Lokalnie na Radwi i Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Dąbie: lód brzegowy 20%, 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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich, 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 wysokich i niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej wahania stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego w strefie stanów średnich, możliwe utrzymywanie się stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Sulejów-Kopalnia na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone przekroczenie stanu alarmowego.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** możliwe niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Wyszaków niewielkie wahania w okolicy stanu ostrzegawczego.

W dniu 27 stycznia 2021 r. lodołamacze rozpoczęły pracę na Zbiorniku Wodnym Włocławek. **W dniu 28 stycznia 2021 r.** rozpoczęto przepuszczanie lodu przez Stopień Wodny we Włocławku. Akcja lodołamania na Zbiorniku Wodnym Włocławek i przepuszczania lodu przez Stopień Wodny we Włocławku **jest kontynuowana**.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady śniegu i deszczu ze śniegiem, za zachodzie dodatkowo opady deszczu. Lokalnie możliwe opady marznące powodujące gołoledź. W nocy spodziewane są opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami marznące i powodujące gołoledź. Na północy możliwy opad śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: km 324+200 – 341+000 – śryż (10%), km 341+000 – 362+600 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%), km 362+600 – 391+800 – śryż (10%), km 391+800 – 432+000 – śryż (30%), km 432+000 – 493+700 – śryż (10%), km 493+700 – 595+000 – śryż (20%), km 595+000 – 620+000 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%), km 620+000 – 646+000 – śryż (40%) i lód brzegowy (10%), km 646+000 – 652+000 – śryż (50%) i lód brzegowy (30%), km 652+000 – 660+000 – spiętrzenia i podbitki, km 660+000 – 670+000 – kra (50%) i lód brzegowy (50%), rynna o szerokości 500 m wypełniona zamrożoną krą, km 670+000 – 675+000 – kra (50%);

Narew: km 000+000 – 021+600 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm), km 021+600 – 055+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 12 cm), km 055+000 – 083+500 – śryż (50%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 7 cm);

Bug: km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa (od 5 do 15 cm), rynna na prawym brzegu w km od 1+000 do 5+000.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano śladowe, lokalne opady poniżej 1 mm.

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

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 średnich, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 96 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 10 cm grubości. Lokalnie, na niektórych rzekach w regionie występują zjawiska lodowe, głównie w postaci lodu brzegowego.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 19 cm, **Otmuchów** – 100%; ok. 6 cm, **Dobromierz** – 100%; do 5 cm, **Słup** – 100%; 5-6 cm, **Mietków** – 100%; do 5 cm, **Sosnówka** – 100%; 3 cm, **Nysa** – 90%; 6 cm, **Topola-Kozielno** – 80 %; do 10 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.02.2021 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)	1,5	2,8	40,4	64,8	79,1	14,3	38,7	270
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,9	0,9	13,2	-	21,7	7,7	8,5	110
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,6	5,9	36,3	42,6	6,3	36,6	582
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	2,6	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,3	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,6	0,4	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,8	2,8	11,7	8,6	20,4	2,9	8,7	305
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	0,5	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	60,5	78,0	82,9	6,2	22,3	359
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	91
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,7	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	10,5	38,3	80,0	92,6	12,6	54,3	432
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,0	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26,0	22,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,7	20,0	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	20,0	7,1	63,8	62,1	92,7	30,6	28,9	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	8,5	112,6	100,7	160,8	60,1	48,2	80
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,2	4,4	96,0	109,7	137,7	28,0	41,8	149
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	7,2	14,2	23,8	9,6	16,6	173
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	43,0	49,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,5	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	49,0	34,0	121,9	155,8	155,8	0,0	33,9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	7,8	163,8	176,5	238,6	62,1	74,7	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,2	7,0	14,4	20,6	28,5	7,9	14,1	180
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	45,9	35,2	142,8	202,0	59,2	166,9	282
	28	Zb. Poraj (Warta)	4,0	3,5	9,9	13,0	20,8	7,4	11,0	148
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,9	33,3	34,5	42,5	8,0	9,2	116
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,6	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	98
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	16,7	431,3	472,0	472,0	0,0	40,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	15,6	15,7	34,7	18,9	19,0	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	25,0	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	103
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,4	2,0	7,3	9,9	14,4	4,5	7,1	158
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1109,0	1109,0	367,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	289,0	287,0	89,6	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,6	15,1	14,6	16,5	21,7	5,2	7,1	136
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,0	13,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,0	17,0	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	20,2	46,0	66,3	122,1	55,8	76,1	136
	44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	1,5	17,5	23,6	38,1	14,5	20,5	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	3,2	44,4	63,0	77,2	14,2	32,8	231
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,6	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	239
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,9	12,8	16,7	3,9	6,8	175

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	17,2	9,3	28,7	33,0	50,0	17,0	21,3	125
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,5	2,7	7,5	10,5	12,1	1,6	4,6	288
51	Leśna ** (Kwisa)	7,1	8,0	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,2	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	216

* 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 38,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,10 m n.p.m. (60 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,97 m n.p.m. (29 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 1,9 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 Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 91% 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 Olešná** na rzece: Olešná posiada 96,39 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 54,54 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.02.2021 r., godz. 09:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników retencyjnych. Zbiornik Tresna posiada 94% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 80% rezerwy

powodziowej. 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. Zgromadzona powyżej NPP woda na zbiornikach Tresna i Świnna Poręba spracowywana jest przez elektrownie.

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 116,35 m n.p.m. (od wczoraj -6 cm, 365 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,49 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 101 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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 98% 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 395,29 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,10 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 40,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1110 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,08 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 290 m³/s i był równoważony odpływem. 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. 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

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0,0- 83,00)

- System wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500- 248+500)
- Pisa (km 0,0- 80,00).

Śluzy: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.

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

RZGW w Bydgoszczy

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.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400.**

Od 14.01.2021 r. nastąpiło wyłączenie z eksploatacji wrót przeciwpowodziowych oraz **śluzę Gdańska Głowa** na rz. Szkarpawa., 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 (śluz Borek Szlachecki), Kościuszek, 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 lokalnie nie jest zachowana. **Od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy o zmianie organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020 do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsem zachodnim. Proszę zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020.](#)

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](#).

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-zeglugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Ze względu na występowanie zjawisk lodowych, do odwołania zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne, 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.

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 sryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływaki przęsa 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).

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 odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu oraz 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.

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331,90 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków

serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

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 redukcja 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.

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 śluzy Oława do śluzy 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

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