

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

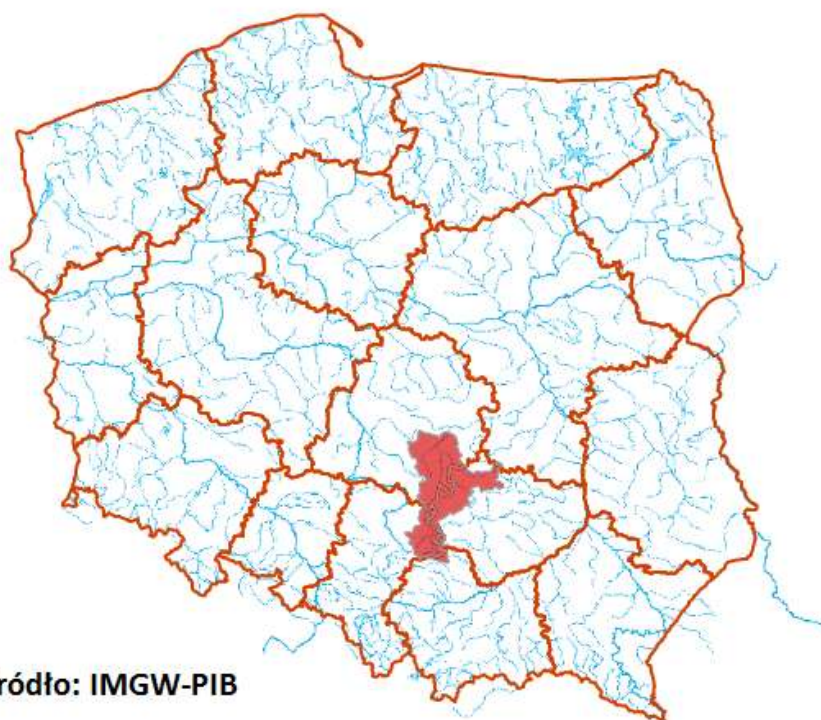
z dnia 3 lutego 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 3 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych:

- **województwo łódzkie** (Pilica w rejonie Sulejowa)- od godz.12:00 dnia 02.02.2021 do godz. 12:00 dnia 03.02.2021;

Na Pilicy w rejonie Sulejowa przewiduje się wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego spowodowany zatorom śryżowym.



źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 3 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, chełmiński, grudziądzki, sępoleński, świecki, tucholski, wąbrzeski, Grudziądz) – od godz. 12:00 dnia 03.02.2021 do godz. 07:00 dnia 04.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 5 cm do 10 cm, lokalnie do 15 cm.

-**województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 03.02.2021 do godz. 03:00 dnia 04.02.2021;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 5 cm do 10 cm, lokalnie do 15 cm.

W dniu 3 lutego 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące opadów marnących:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. choszczeński, drawski, szczecinecki, wałecki) – od godz. 22:00 dnia 02.02.2021 do godz. 12:00 dnia 03.02.2021;

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

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, etcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, gołdapski, węgorzewski, Elbląg) – od godz. 08:00 dnia 03.02.2021 do godz. 20:00 dnia 03.02.2021;

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

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. białogardzki, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzegi, policki, świdwiński, łobeski, Świnoujście) – od godz. 09:30 dnia 03.02.2021 do godz. 22:00 dnia 03.02.2021;

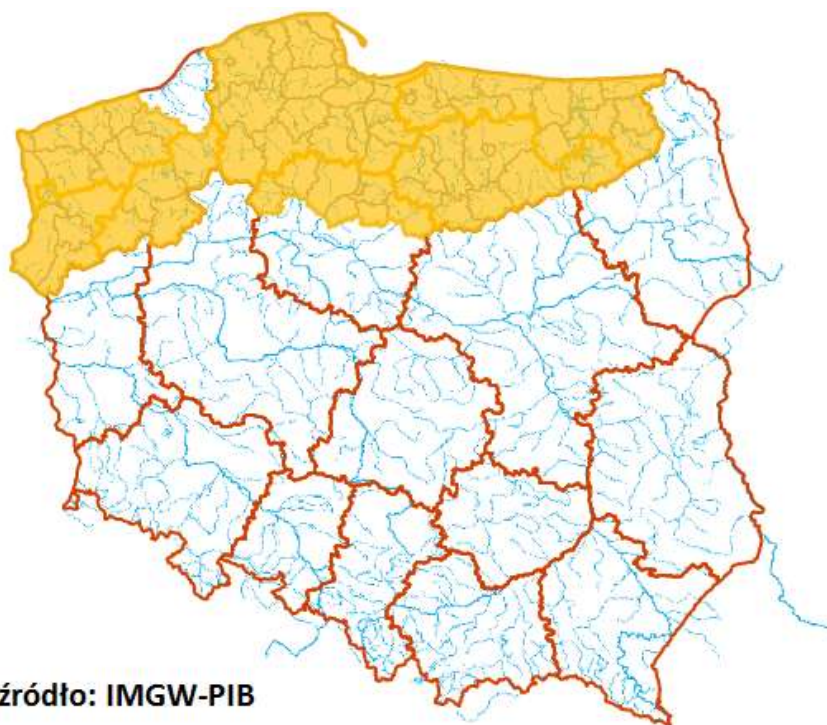
Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu oraz mżawki powodujących gołoledź.

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, Szczecin) – od godz. 09:24 dnia 03.02.2021 do godz. 18:00 dnia 03.02.2021;

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

- **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. działdowski, iławski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, Olsztyn) – od godz. 08:00 dnia 03.02.2021 do godz. 20:00 dnia 03.02.2021;

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



¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW- PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 3 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	229	220	260	KORZEŃSKO
DOROHUSK	Bug	lubelskie	311	290	430	DOROHUSK
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	331	310	350	MALOWA GÓRA
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	269	250	350	FRANKOPOL
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	322	320	400	JANUSZEWICE
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	210	200	250	DĘBE

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 Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Pilicy, Biebrzy, Bugu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Skawie, Rabie, Dunajcu i Kamiennej.

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, Kaczawie i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Bystrzycy, Kwisie, 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 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 i wzrosty związane ze zjawiskami lodowymi, lokalnymi roztopami oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Nowosiółki rz. Supraśl. 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 spadek odnotowano w SW Prynowo rz. Węgorapa - 25 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych 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. Opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem i marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunku wschodniego. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym. Lokalnie możliwy przyrost pokrywy śnieżnej od 5 cm do 10 cm. Możliwe opady o natężeniu umiarkowanym: deszczu ze śniegiem, deszczu oraz marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -6°C do -0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z przewagą kierunków północnych i wschodnich. Wiatr może powodować lokalne zawieje i zamiecie śnieżne.

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 spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki sięgające do 10 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki sięgające 8 cm na SW Mikołajewo, 6 cm na SW Rosko i SW Wrzeszczyna oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Lipica, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły spadki do 4 cm, m. Santok wahania do 3 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 6 cm na SW Dębinek Pd., strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **odnotowano niewielki wzrost do 2 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich.**

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki wzrost do 2 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 prognozowana suma opadu od 10 do 15 mm, lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej od 3 do 5 cm, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C na wschodzie do 4°C na zachodzie regionu; temperatura minimalna w nocy spadnie do -3°C na wschodzie regionu; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, na północy regionu wschodni.

Zjawiska lodowe:

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

Kanał Ślesiański: km 26+460 – 32+000 pokrywa lodowa, grubość 1-3 cm;

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

Noteć górna: km 059+500 – 121+780 lód brzegowy 25-80%;

Kanał Górnonotecki: km 121+780 – 130+180 lód brzegowy, 80%; km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 3 cm – 6 cm; km 130+790 – 144+980 lód brzegowy, 40%; km 144+980 – 146+600 pokrywa lodowa, 3 cm – 4 cm.

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 skręcający 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:

Wiśła: 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 z większymi przejaśnieniami. Okresami, głównie przed południem oraz ponownie pod wieczór, opady deszczu. Rano lokalnie możliwy deszcz marzący, powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami opady deszczu. W rejonach podgórskich opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do

5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 110 km/h, południowo-zachodni i zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Odra: km 94+000-98+000 pokrywa lodowa na awanportach, grubość 2-3 cm,

Mała Panew: km 18+900 – 27+260 pokrywa lodowa 80%, grubość 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne do 2,2 mm w zlewni Soły i Górnej Wisły oraz do 3,5 mm w rejonach górskich, zlewnia Dunajca, stacja Kasprowy Wierch.

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, w przedziale od -18 cm do maksymalnie +16 cm. Maksymalne lokalne spadki wystąpiły na Wiśle w przekroju Czernichów-Prom do 31 cm oraz w Sierostawicach do 25 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym terenie Górnej Zachodniej Wisły do 3 mm, natomiast w rejonach górskich do 6 mm.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 004+940 do 021+500 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 10 cm (70%), od km 021+500, do 038+580 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 10 cm (70%), od km 038+580 do 066+400 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 4 cm (40%), od km 066+400, do 080+910 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 3 cm (80%), od km 080+910 do 092+150 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 3 cm (100%);

Dunajec: od km 185+700 do km 248+900 lód brzegowy 10-40%, grubość 1-6 cm;

Soła: od km 27+800 do km 32+300 śryż 10%, od km 32+300 do km 48+500 pokrywa lodowa 20-40%, grubość 2-5cm, od km 56+500 do km 88+900 lód brzegowy 30-80%, grubość 1-3 cm;

Skawa: 38+000-96+400 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;

Kanał Łączany-Skawina: od km 0+000 do km 017+500 pokrywa lodowa na awanpotach, 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 powyżej 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, na południu miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na północy możliwe opady marznące, powodujące gołoledź. Początkowo lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami na północy marznące i powodujące gołoledź. Na krańcach północnych też deszcz ze śniegiem i śnieg. Prognozowana suma opadów do około 12 mm. Temperatura minimalna od -3°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni, tylko na północy z kierunków zmieniających się.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+200 - 93+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 93+000 - 110+000 - lód brzegowy 10% (grubość od 0 – do 5 cm), w km 110+000 - 163+000 - pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 15 cm), w km 163+000 - 167+000 - lód brzegowy 10% (grubość od 0 – do 5 cm), w km 167+000 - 205+000 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 205+000 - 230+000 - lód brzegowy 10% (grubość od 0 – 5 cm), w km 230+000 - 272+200 - pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 – do 15 cm), w km 272+200 - 276+000 - lód brzegowy 40%, w km 390+000 - 587+200 – lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 5 mm.

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 albo wzrostem. Poniżej do Działoszyna spadek, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost lub wahania, zmiany w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania ze spadkiem, miejscami ze wzrostem, zmiany poniżej 10 cm w strefie średnich albo wysokich, miejscami w niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, odcinkowo wysokie, na ogół z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, lokalnie ze wzrostem. Na dopływach spadek lub wahania, lokalnie wzrost, zmiany do kilkunastu cm w strefie wysokich i średnich, miejscowo na Nerze w niskich.

Na górnej **Prośnie** niewielki wzrost, poniżej wahania ze spadkiem, zmiany do kilkunastu cm. Na dopływach niewielkie wahania ze spadkiem albo wzrostem. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Świędri (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są niewielkie zmiany – wahania lub spadek stanów wody, miejscami stabilizacja; zmiany w strefach stanów średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko odcinkowo w wysokich.

Na dopływach przewiduje się przeważnie wzrost lub wahania, gdzieś spadek stanów wody; zmiany głównie w strefie wysokich albo średnich, miejscami niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; opady deszczu, miejscami również ze śniegiem; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni; temperatura maksymalna do około 8°C, minimalna do -2°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: km 100+500 – 147+000 pojedyncze krążki śryżu, km 147+000 – 265+100 śryż i lód brzegowy, 10%/10%, 2-5 cm, km 265+100 – 333+000 lód brzegowy, 10%, 3-5 cm, km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa, 60%, 6 cm, km 538+500 – 589+000 śryż, 10%, km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa, 90%, 6 cm;

Proсна: km 0+000 – 62+500 lód brzegowy, 10%, 1 cm, km 71+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%, 5 cm, km 6+000 – 7+950 pokrywa lodowa, 100%, 1 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%, 3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,5 – 1,4 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Żarnowa na Wisłoku (9 cm), Sarzyna na Trzebošnicy (4 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody zarejestrowano w przekroju Mielec 2 na Wisłocę (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejašnieniami. Okresami, głównie przed południem, opady deszczu. Rano lokalnie możliwy deszcz marznący, powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. W rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem, w górach powyżej 1000 m n.p.m. opady śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, wysoko w Bieszczadach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny w porywach do 110 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

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

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

Zbiornik Maziarnia pokrywa lodowa, 6 cm;

Ropa: km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa, 2-5 cm, km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 30%, 2-3 cm;

Wisłok: km 73+600 – 78+000 lód brzegowy 10%, 1-2 cm, km 184+765 – 189+008 lód brzegowy 80%, 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, lokalnie ze słabą tendencją spadkową, poniżej Gozdowic – układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie 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 stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami, głównie o tendencji spadkowej, w strefie stanów średnich i na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Warszawa-Bulwary), 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 w ciągu dnia spodziewany spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego, niewykluczone wahania.

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, niewykluczone jego przekroczenie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia opady deszczu, dodatkowo na północy deszczu ze śniegiem i śniegu. Miejscami na północy i południu opady marznące powodujące gołoledź. W nocy spodziewane są opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, na północy marznące i powodujące gołoledź. Na północy dodatkowo prognozuje się opady deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 295+200 – 595+000 – rzeka wolna, km 595+000 – 620+000 – lód brzegowy (10%), km 620+000 – 644+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%), km 644+000 – 646+000 – śryż (90%) i lód brzegowy (10%), km 646+000 – 652+000 – śryż (70%) 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 krą, km 670+000 – 675+000 – kra (50%), km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

Narew: km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, od 0,5 do 1 cm), km 021+600 – 053+000 – pokrywa lodowa (od 8 do 12 cm), obserwuje się stałe dopychanie coraz mniejszej ilości śryżu do istniejącego czoła pokrywy lodowej, znajdującego się w km 053+000 rz. Narew, km 053+000 – 083+500 – śryż (20%) i lód brzegowy (10%, od 4 do 6 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 opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów 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 97 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu. W niektórych śluzach, kanałach i awanportach występują zjawiska lodowe w postaci pokrywy lodowej, do 4 cm grubości. Na pozostałych rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Pokrywa lodowa występuje na wszystkich zbiornikach retencyjnych: **Bukówka** – 100% powierzchni; grubość lodu do 18 cm; woda na lodzie, **Otmuchów** – 100%; ok. 6 cm, **Sosnówka** – 100%; 2 cm, **Dobromierz** – 90%; do 5 cm, **Słup** – 90%; 3-4 cm, **Nysa** – 90%; 4 cm, **Topola-Kozielno** – 80 %; do 10 cm, **Mietków** – 75%; do 4 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.02.2021 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	3,9	40,6	64,8	79,1	14,3	38,5	269
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	1,5	6,0	36,3	42,6	6,3	36,5	580
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	5,7	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	2,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,6	0,4	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	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	1,6	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	3,3	60,5	78,0	82,9	6,2	22,4	360
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	92
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	13,5	38,4	80,0	92,6	12,6	54,2	431
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	13,7	10,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	8,9	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149

	18	Zb. Tresna (Soła) *	8,9	10,9	63,9	62,1	92,7	30,6	28,8	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	9,6	112,2	100,7	160,8	60,1	48,7	81
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,2	6,3	96,0	109,7	137,7	28,0	41,7	149
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	7,2	14,2	23,8	9,6	16,6	173
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	39,0	36,0	5,2	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	35,0	122,2	155,8	155,8	0,0	33,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	9,5	164,3	176,5	238,6	62,1	74,2	119
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,0	7,1	14,3	20,6	28,5	7,9	14,2	180
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	50,4	34,4	142,8	202,0	59,2	167,6	283
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,8	3,2	9,8	13,0	20,8	7,4	11,0	149
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,0	33,3	34,5	42,5	8,0	9,2	116
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,8	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	20,4	428,4	472,0	472,0	0,0	43,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	15,6	15,7	34,7	18,9	19,0	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	25,2	71,4	75,1	84,3	9,2	12,9	140
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,3	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	104
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	207
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,0	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	161
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	995,0	1010,0	368,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	273,0	275,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,2	13,2	15,1	16,5	21,7	5,2	6,6	128
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,8	8,2	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,0	10,0	54,9	59,0	129,5	70,5	74,6	106
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	23,4	46,5	66,3	122,1	55,8	75,5	135
44	Słup (Nysa Szalona)	3,0	1,8	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
45	Mietków (Bystrzyca)	3,6	4,5	44,5	63,0	77,2	14,2	32,7	231
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,6	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	237
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)	13,8	10,8	28,4	33,0	50,0	17,0	21,6	127
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,2	4,3	7,6	10,5	12,1	1,6	4,5	282
51	Leśna ** (Kwisa)	3,8	4,2	7,5	8,0	16,8	8,8	9,4	106
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,7	1,6	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	217

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rządne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rządne 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 38,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rządna piętrzenia wynosi 76,11 m n.p.m. (61 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rządna 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 92% 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 98,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 55,75 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.02.2021 r., godz. 10:10 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 81% 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 14,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,31 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 369 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 167,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,47 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 103 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,8 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. Wszystkie 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 2,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,56 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 20,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 43,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 wynosił około 1010 m³/s, natomiast odpływ około 995 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,07 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 275 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 **śluzy Gdańska Głowa** na rz. Szarpawa., na sezon zimowy.

Od dnia **08.01.2021** zostaje wyłączona z eksploatacji, na sezon zimowy, **śluz 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 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

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.

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

Nowe: Z powodu występujących niskich temperatur wody w Odrze (poniżej 1 st. C) i prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. W związku z powyższym **od dnia 03.02.2021 r. zamyka się żeglugę**: -na odcinkach eksploatacyjnych I-III w km (od km 542,4 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667,2 m. Hohensaaten) rzeki Odry granicznej.

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:

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 szlak 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 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

Aktualizacja: **Odrzańska Droga Wodna** jest otwarta dla żeglugi wyłączeniem odcinka od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Zacisze we Wrocławiu, **odcinka Odry granicznej do m. Hohensaaten** 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.

Nowe: Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze.

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 wodowskaziu 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 akwencie 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 śluźce 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 śluży Oława do śluży 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.

Z uwagi na występujące zjawiska lodowe na wodowskazie Zabuże od godziny 17.00 dnia 01.02.2021 do godzin 08.00 dnia 2.02.2021 nastąpił wzrost stanu wody o 20 cm, co spowodowało zalanie najniższej położonych łąk na terenie Gminy Mielnik: Mielnik, Osłowo i Maćkowicze. Zaobserwowane zostało gromadzenie się kry na odcinku rzeki na wysokości miejscowości Mielnik (Topolina) do miejscowości Maćkowicze. Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie.

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