

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 16 stycznia 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 16 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, kartuski, kwidzyński, lęborski, malborski, nowodworski, pucki, słupski, tczewski, wejherowski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Sopot) – od godz. 18:00 dnia 15.01.2021 do godz. 18:00 dnia 16.01.2021)

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 15 cm, w powiatach wschodnich lokalnie do 20 cm.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, działdowski, etcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, piski, szczycieński, węgorzewski, Olsztyn) – od godz. 6:00 dnia 16.01.2021 do godz. 18:00 dnia 16.01.2021)

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 8 cm do 13 cm.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, elbląski, iławski, ostródzki, Elbląg) – od godz. 6:00 dnia 16.01.2021 do godz. 18:00 dnia 16.01.2021)

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 9 cm do 14 cm.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. olecki, gołdapski); **województwo podlaskie** (pow. augustowski, sejneński, sokólski, suwalski, Suwałki) – od godz. 9:00 dnia 16.01.2021 do godz. 18:00 dnia 16.01.2021)

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 8 cm do 13 cm.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 9:00 dnia 16.01.2021 do godz. 20:00 dnia 16.01.2021)

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 8 cm do 13 cm.

– **województwo podlaskie** (pow. bielski, hajnowski, siemiatycki) – od godz. 12:00 dnia 16.01.2021 do godz. 23:00 dnia 16.01.2021)

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności Ostrzeżenia od 8 cm do 13 cm.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała), **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 6:00 dnia 16.01.2021 do godz. 6:00 dnia 17.01.2021)

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

W dniu 16 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące zawiei/zamieci śnieżnych:

– **województwo pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 8:00 dnia 16.01.2021 do godz. 17:00 dnia 16.01.2021)

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez południowo-zachodni i północny wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h oraz opady śniegu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 8:00 dnia 16.01.2021 do godz. 18:00 dnia 16.01.2021)

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i zachodni wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo kujawsko-pomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 9:00 dnia 16.01.2021 do godz. 18:00 dnia 16.01.2021)

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez zachodni i północno-zachodni wiatr o średniej prędkości około 30 km/h, w porywach do 55 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, piski, węgorzewski) – od godz. 10:00 dnia 16.01.2021 do godz. 18:00 dnia 16.01.2021)

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wiatr z kierunków północnych o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, legionowski, makowski, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Płock) – od godz. 10:00 dnia 16.01.2021 do godz. 16:00 dnia 16.01.2021)

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i zachodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, łosicki, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, radomski, siedlecki, sochaczewski, szydlowiecki, warszawski zachodni, zwoleński, żyrardowski, Radom, Siedlce, Warszawa); **województwo lubelskie** (pow. bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, Biała Podlaska) – od godz. 11:30 dnia 16.01.2021 do godz. 22:30 dnia 16.01.2021)

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez północno-zachodni i zachodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h oraz okresami opady śniegu.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 14:00 dnia 16.01.2021 do godz. 20:00 dnia 16.01.2021)

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wiatr z kierunków północnych o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do około 55 km/h oraz okresami opady śniegu.

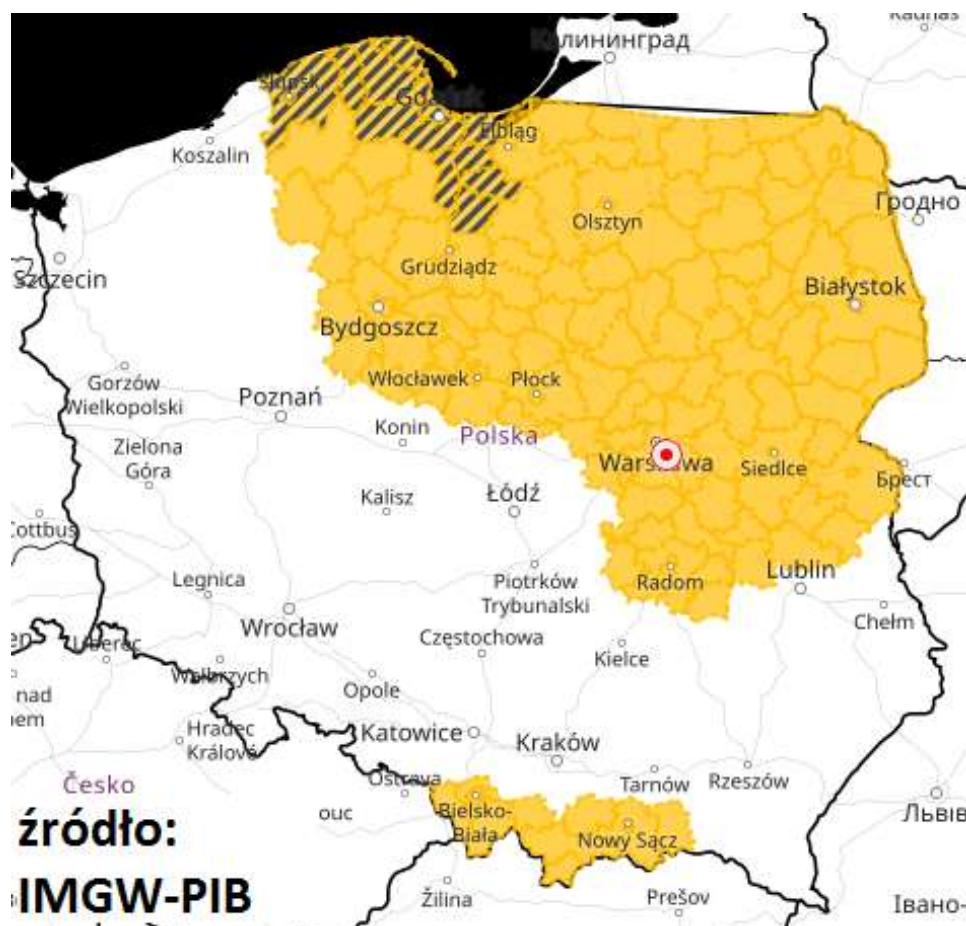
– **województwo podlaskie** (pow. bielski, siemiatycki) – od godz. 14:00 dnia 16.01.2021 do godz. 22:00 dnia 16.01.2021)

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wiatr z kierunków północnych wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do około 55 km/h oraz okresami opady śniegu.

W dniu 16 stycznia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo pomorskie** (pow. lęborski, nowodworski, pucki, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Sopot) – od godz. 11:00 dnia 15.01.2021 do godz. 15:00 dnia 15.01.2021)

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 80 km/h z kierunków północnych.



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 16 stycznia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *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	223	-2	220	260
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	209	-1	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

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

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

Monitorowanie zjawisk lodowych na ciekach i zbiornikach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Bugu. Stan niski zanotowano na Sole, Tyśmienicy, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody z miejscowymi spadkami i wzrostami. Największe wzrosty odnotowano na rzece Narew SW Suraz 23 cm i SW Ploski 14 cm oraz na Biebrzy DW Dębowo 17 cm. Największe spadki odnotowano rzeka Supraśl SW Fasty 21 cm, rz. Rozoga SW Walery 19 cm i rz. Narew SW Ostrołęka 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania poziomu wody z lokalnymi wzrostami. Największe wzrosty odnotowano na rzece Węgorapa SW Mieduniszki 26 cm i Węgorzewo 22 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite, wieczorem większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Opady śniegu, okresami natężeniu umiarkowanym i silnym. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 8 cm do 13 cm, lokalnie o około 15 cm. Temperatura maksymalna od -8°C na wschodzie do -2°C. Wiatr słaby, przejściowo, umiarkowany i dość silny, w porywach od 55 km/h do 65 km/h, z kierunków zmieniających się. Miejscami wiatr może powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, lokalnie umiarkowane i duże z zanikającymi opadami śniegu. Temperatura minimalna od -22°C na północy i wschodzie do -18°C na krańcach południowych. Wiatr słaby i umiarkowany na ogół północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Narew: km 84+000-153+000 śryż 10%, lód brzegowy 5%; km 154+000-166+100 km śryż 30%, lód brzegowy 5%; km 167+000-181+000 śryż 50%, lód brzegowy 5%; km 182+000-190+000 śryż 40%; km 190+000-248+000 śryż 50%, lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,4 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wahania do 10 cm: wzrost 10 cm na SW Nakło Wschód oraz spadek 6 cm na SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację oraz lokalne spadki sięgające 8 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano niewielkie spadki do 2 cm oraz 4 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie spadki do 3 cm, poniżej m. Gościmiec wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, lokalne spadki do 4 cm na SW Lisi Ogon, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich.

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

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku zaobserwowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku podobnie wyłącznie okresowe wahania do 12 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z okresowymi opadami śniegu, w centrum regionu możliwy przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -4°C do -1°C w całym regionie; temperatura minimalna w nocy spadnie do -19°C na wschodzie regionu, natomiast na zachodzie do -6°C; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, przejściowo będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne, z kierunku północno-zachodniego.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: lód brzegowy 100%, grubość do 1 cm

W awanportach **śluz: Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Nakło Zachód, Gromadno, Krostkowo** zaobserwowano pokrywę lodową (50-100%), 1-6 cm lub lód brzegowy (20%).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

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

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami około 15 cm. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, przejściowo dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni skracający na północno-wschodni. Dość silny i porywisty wiatr powodował będzie zawieje śnieżne i zamiecie śnieżne, ograniczające okresami widzialność do 500 m. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, nad ranem roz pogodzenia. Zanikające, słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -19°C do -12°C, nad morzem około -8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo nad morzem porywisty, północno-wschodni skracający na południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

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. Jedynie po stronie Czech maksymalnie: w zlewni Opawy – 58,1 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 2 cm do 5 cm, a w obszarach podgórskich i w górach o 8 cm do 10 cm. Temperatura maksymalna od -6°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -14°C do -11°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni skracający na zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, na południu województwa okresami o natężeniu umiarkowanym. Przyrost pokrywy śnieżnej o 3 cm do 5 cm, a w obszarach podgórskich i w górach o 10 cm do 12 cm. W drugiej połowie nocy od północy województwa postępujące większe przejaśnienia, miejscami roz pogodzenia i stopniowe zanikanie opadów. Temperatura minimalna od -17°C do -14°C, w rejonach podgórskich miejscami -18°C, wysoko w Beskidach od -17°C do -15°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni, później słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, po północy stopniowo słabnący, północno-zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 36+600-96+360 śryż 10%,

Odra: km 82+800-94+000 śryż 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne w formie stałej o różnym natężeniu. Najwyższe opady wystąpiły punktowo w zlewni Górnego Dunajca do 15,4 mm (stacja Kasprowy Wierch). W pozostałej części regionu odnotowano opady śniegu do 5,5 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna i nie uległa znaczącym zmianą w stosunku do doby poprzedniej. Na rzekach i potokach regionu zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Niedziczanki w Niedzicy. W ciągu minionej doby nadal dominowały spadki stanów

wody do 14 cm na Dunajcu w Sromowcach Wyżnych oraz na Wiśle w Sandomierzu do 12 cm. Wzrosty na Dunajcu do 28 cm poniżej Czchowa związane są z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów śniegu. Najwyższe sumy opadów do 10,6 mm prognozowane są w zlewni Soły, Czarnej Orawy, Górnego i Środkowego Dunajca, Popradu oraz Białej Tarnowskiej. Na pozostałym obszarze opady do 4 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 5 cm, w obszarach podgórskich o 8 cm, a w górach o 10 cm.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: km 4+940-21+580 pokrywa lodowana awanportach 80-100%, grubość 4-5 cm; km 66+400-92+150 pokrywa lodowana awanportach 80-100%, grubość 3-4 cm.

Dunajec: km 106+600-151+500 lód brzegowy 10%, grubość 2-5 cm; km 185+700-248+900 lód brzegowy 20-40%, grubość 2-5 cm.

Soła: km 27+800-48+500 pokrywa lodowa 20-30%, grubość 2-4 cm; km 48+500-72+500 lód brzegowy 10-70%, grubość 2-5 cm; km 72+500-88+900 pokrywa lodowa 90%, grubość 4-5 cm.

Skawa: km 38+000-96+400, lód brzegowy 30-100%, grubość 1-5 cm.

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

Biała: km 27+000-105+200 lód brzegowy 10-50%, 1-5 cm.

Czarna Orawa: km 0+000-34+250 lód brzegowy 50%, grubość 2-7 cm.

Biały Dunajec: km 0+000-33+000 lód brzegowy 20%, grubość 1-6 cm

Łososina: km 0+000-57+400 lód brzegowy 20-50%, 2-5 cm

Kanał Łączany-Skawina: km 15+500-17+500 pokrywa lodowa na awanportach, grubość 1-2 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 spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich.

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

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się spadki bądź stabilizację poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. W profilu Dorohusk stan wody będzie się stopniowo obniżał przy stanie zbliżonym do stanu ostrzegawczego. Na jego dopływach zaznaczą się spadki stanów, na Huczwie w strefie wody średniej, na Krznie na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie z ewentualnie niewielkimi wahaniami stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże. Opady śniegu, na północy, okresami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura maksymalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni, południowy i zachodni. Porywy wiatru do 60 km/h, mogą powodować zamiecie i zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -20°C na północy do -15°C na południu. Wiatr słaby, przeważnie z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Bug: w km 42+000 - 272+200 śryż 30%; km 272+200 – 345+000 śryż 30 %; km 345+000 – 365+000 śryż 40 %; km 365+000 – 407+000 śryż 50 %; km 407+000 – 429+700 śryż 30 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady do około 2,0 mm, przyrost świeżego śniegu do 3 cm na południu.

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

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna. Stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi spadkami bądź niewielkimi wahaniami układają się głównie w strefie stanów średnich, na dopływach Warty miejscami w wysokich albo niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stabilnie albo niewielki spadek na granicy stanów średnich. Do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów wody: do Działoszyna w strefie średnich, dalej niskich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowy spadek stanów wody, bądź niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie dolnych wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany średnie: do Koła niewielki wzrost spowodowany zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody stabilnie, miejscami z niewielkimi wahaniami układają się w strefie średnich, lokalnie wysokich albo niskich.

W zlewni **Prosny** stany wody przeważnie z niewielkim spadkiem, lokalnie wahaniami układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędni (Dębe) wysokich z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest niewielki wzrost stanów wody na granicy niskich i średnich, poniżej do wodowskazu Mstów stabilne stany wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich: do Śremu stabilne, lokalnie z niewielkim wzrostem, dalej na całej długości kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w Kostrzynie n. Odrą niewielki spadek.

Na dopływach prognozowany jest przeważnie niewielki spadek bądź wahania stanów wody głównie w strefie średnich, miejscami niskich albo w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; okresami słabe opady śniegu, możliwe zawieje i zamiecie śnieżne; wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni, zachodni; temperatura maksymalna do około -2°C, minimalna do -10°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: Zbiornik Poraj: km 771+500-764+000 pokrywa lodowa 90%, 2 cm, **Zbiornik Jeziorsko:** km 503+700 do km 484+300 pokrywa lodowa 60%, do 4 cm; km 415+000 do km 427+000 śryż 10%.

Kanał Ślesiński: km 21+000 do 25+800 pokrywa lodowa 3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości nieprzekraczającej 0,2 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Stuposiany na Wołosatym (6 cm) i Polana na Czarnej (5 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost zaobserwowano w przekrojach Krempana-Kotań na Wistoce (9 cm), Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami na południu regionu o 6 cm. Temperatura maksymalna od -6°C do -4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni skręcający na zachodni. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 3 cm do 5 cm, a w górach o 10 cm. W drugiej połowie nocy od północy regionu postępujące większe przejaśnienia i stopniowy zanik opadów. Temperatura minimalna od -16°C do -13°C, w rejonach podgórskich miejscami do -17°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, zachodni, później słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. Opady w wysokości 8 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 5 mm w zlewniach Górnego Sanu i Górnego Wisłoka oraz 4 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka, Środkowego Sanu, Sanu – ujście Tanwi i Dolnego Sanu.

Zjawiska lodowe:

San: w km 0+000 – 90+500 śryż 20%; w km 90+500 – 185+500 śryż 10%; w km 185+500 – 222+000 śryż 20%; w km 222+000 – 262+900 śryż 30%; w km 262+900 – 280+900 śryż 40% i lód brzegowy 10%, grubość 2-5 cm; w km 285+500 – 319+000 lód brzegowy 10%, grubość 2-4 cm; w km 319+000 – 444+000 śryż 20%, lód brzegowy 20%, grubość 5-10 cm

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

Wiar: w km 0+000 – 11+500 śryż 10%; km 22+500 – 68+000 śryż 10%.

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

Ośławica: w km 0+000 – 7+500 śryż 30%, lód brzegowy 20%, grubość 5-7 cm; w km 7+500 – 18+200 śryż 30% lód brzegowy 40%, grubość 7-10 cm

Hoczewka: w km 0+000 – 29+100 lód brzegowy 30%, grubość 2-4 cm

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

Solinka: w km 11+250 – 49+000 pokrywa lodowa 90%, grubość 3-6 cm

Ropa: w km 0+000 – 57+230 lód brzegowy 10%; w km 57+230 – 63+300 pokrywa lodowa 40%, grubość 2-4 cm; w km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 20%

Wisłok: w km 74+037 – 78+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 1-2 cm; km 147+247 – 167+300 śryż 10%; lód brzegowy 60%, grubość 1-5 cm; km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa 50%, grubość 1-5 cm; km 189+008 – 200+400 pokrywa lodowa 70%, grubość 1-5 cm; km 200+400 – 222+740 lód brzegowy 20%, grubość 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody układają się w strefie stanów średnich, w Gryfinie i Szczecinie układają się w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacje Puławy-Azoty i Warszawa-Bulwary) i na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacje Zawichost i Gusin), na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się spadki stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie możliwość przekroczenia strefy stanów wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wahania (stacja Popowo). Na stacji Popowo możliwość przekroczenia strefy stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień miejscami opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Na południu i zachodzie miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm, na wschodzie do 8 cm, na północy do 13 cm, lokalnie do 14 cm. Na północy dodatkowo możliwe burze. W nocy spodziewane są miejscami opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 341+000 – 344+000, lód brzegowy 10%), co 10 cm; km 362+600 – 391+800 śryż 10%; km 432+000 – 456+700 śryż 30%; km 456+700 – 493+700 śryż 10%; km 493+700 – 551+000 lód brzegowy 20% – do 1 cm; km 551+000 – 620+000 śryż 5%.

Bug: km 0+000 – 42+200 śryż 50%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Bobru – 12 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 w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 75 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 17 cm odnotowano w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka: pokrywa lodowa 100%, grubość do 13 cm,

Zbiornik Sosnówka: pokrywa lodowa 100%, grubość do 13 cm,

Zbiornik Otmuchów: pokrywa lodowa 5%, grubość do 13 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.01.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw 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)	1,7	2,9	38,1	64,8	79,1	14,3	41,0	287
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,6	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,3	4,0	36,3	42,6	6,3	38,6	612
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	b.d.	b.d.	b.d.	118,1	161,3	43,2		
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,3	1,0	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	97
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,6	1,6	10,9	8,6	20,4	2,9	9,5	331
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	b.d.	b.d.	b.d.	12,6	17,6	5,1		
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,0	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,0	8,3	51,2	80,0	92,6	12,6	41,4	329
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	b.d.	b.d.	b.d.	22,1	23,5	1,4			
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,0	5,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,4	20,6	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,4	4,4	65,7	62,1	92,7	30,6	27,0	88
	19	Zb. Świnna Poręba	5,6	2,7	107,4	100,8	160,8	60,1	53,4	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	2,2	97,4	109,7	137,7	28,0	40,3	144
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	1,3	6,9	14,2	23,8	9,6	16,9	176
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	47,0	49,0	5,7	7,5	7,5	0,0	1,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	49,0	39,0	127,3	155,8	155,8	0,0	28,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	9,6	164,1	176,5	238,6	62,1	74,4	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,1	6,8	14,6	20,6	28,5	7,9	13,9	177
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	52,8	41,9	34,8	142,8	202,0	59,2	167,2	282
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	2,5	9,9	13,0	20,8	7,4	10,9	147
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,1	32,9	34,5	42,5	8,0	9,7	121
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	8,6	8,4	13,2	4,8	4,6	96
	31	Zb. Solina ** (San)	13,5	12,6	425,4	472,0	472,0	0,0	46,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	5,7	6,7	7,6	0,9	1,9	220
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,5	15,6	15,7	34,7	18,9	19,1	101
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,8	26,3	75,3	75,1	84,3	9,2	9,0	98
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,7	5,7	9,1	3,4	3,4	101
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,4	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	142
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	961,0	977,0	367,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	289,0	291,0	90,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,6	11,4	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	134
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,6	10,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	14,7	45,1	59,0	129,5	70,5	84,4	120
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	16,0	38,3	66,3	122,1	55,8	83,7	150
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,7	1,0	16,5	23,6	38,1	14,5	21,5	149
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	2,3	46,4	63,0	77,2	14,2	30,8	217
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	312
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,8	12,8	16,7	3,9	6,9	177

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,3	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	b.d	b.d	b.d	33,0	50,0	17,0	b.d	b.d
50	Złotniki ** (Kwisa)	b.d	b.d	b.d	10,5	12,1	1,6	b.d	b.d
51	Leśna ** (Kwisa)	b.d	b.d	b.d	8,0	16,8	8,8	b.d	b.d
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	b.d	b.d	b.d	5,8	6,8	1,0	b.d	b.d

* 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 41,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,91 m n.p.m. (40 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,84 m n.p.m. (48 cm powyżej MinPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska posiada 97% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 60% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: Olešná posiada 77,1% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 82,1% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.01.2021 r., godz. 08:10 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Zbiornik Tresna posiada 88% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 89% rezerwy powodziowej. Nadwyżki są spracowywane przez hydroelektrownie.

Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodne z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Na skutek nieco większych dopływów, które wystąpiły w poprzednich dniach nastąpiło niewielkie przekroczenie NPP na zbiorniku Tresna. Nadwyżka zostanie spracowana przez elektrownię.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,33 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 367 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 52,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 167,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 100 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 96% 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 395,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,39 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 46,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 980 m³/s, natomiast odpływ około 960 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,86 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 290 m³/s i był równoważony odpływem Zbiornik Sulejów posiada 98% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Na drodze wodnej Kanału Augustowskiego zostało zebrane oznakowanie szlaku.

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**.

Otwarte dla żeglugi następujące drogi wodne:

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

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

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 rzeki Odry

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm (ograniczenia w żegludze):
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia poniżej 150 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 150 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 60 cm.
 - Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 – 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).
 - Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.
2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 120 cm, parametry drogi wodnej klasy Ia.
3. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 160 cm.
4. Rzeka Odra w km 98+600 – 174+850 – szlak otwarty z głębokością tranzytową 180 cm.
5. Rzeka Odra w km 174+850 – 181+300 – szlak zamknięty.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego

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

RZGW w Krakowie

1. **Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 37+500 Wisły** odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
2. **Kanał Łączański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Oba przesła bramy są otwarte dla żeglugi.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „utrudnienia w żegludze”.
 - a. **W km 79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, **a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej** i oznakowany sygnalizacją świetlną.
 - b. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki (tel. 573443868), Kościuszko, Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.
 - c. Odcinek rzeki Wisły pomiędzy stopniami wodnymi Dąbie i Kościuszko jest otwarty również dla żeglugi nocnej. Warunkiem uprawiania żeglugi w godzinach nocnych jest właściwe wyposażenie i przystosowanie jednostek pływających zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „Utrudnienia w żegludze”.

5. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „utrudnienia w żegludze”.

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

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

W dniach 18-22.01.2021 r. nastąpi zmiana organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6, zamknięte zostanie zachodnie przęsło żeglugowe, a ruch odbywać się będzie przęsłem wschodnim w obu kierunkach. Treść komunikatu można przeczytać [tutaj](#).

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

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

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

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

W rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) **od dnia 02.11.2020 r. do odwołania** prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akweny, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

Informujemy o zmianie organizacji ruchu **pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734+600. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020** do odwołania ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem zachodnim. Prosimy zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).

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

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 przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

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

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

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

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

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

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

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

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

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

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

W związku z pracami remontowymi **na śluzie Ratowice od dnia 16.11.2020 r. do dnia 30.04.2021 r.** zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od 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 kanałach 74 i 10 VHF.** Załogi wszystkich jednostek przechodzące przez wskazany odcinek są zobowiązane do zachowania szczególnej ostrożności i stosowania się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego

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

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

10. Inne informacje.

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

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

Paweł Tkacz

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie