

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 stycznia 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 stycznia 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 stycznia 2021 r. (na godz. 12:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 28 stycznia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,*
- *na 5 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry.*

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	359	-9	320	400
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	258	-1	220	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	153	3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	329	3	310	350
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	223	-2	200	250
DOROHUSK	Bug	lubelskie	314	4	290	430
KOŚCIELEC	Kiełbaska	wielkopolskie	241	-1	240	270
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	266	13	250	350
MAŁOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	310	-2	310	350
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	398	1	380	480

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Bodzanów	Gmina Bodzanów	ALARM	27.01.2021 r. godz. 06.00	
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2021 r. godz. 12.00	

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 Brynicy, Omulwi, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Pilicy, Biebrzy, Bugu, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie, Dunajcu i Pisie.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Małej Panwi, Widawie, Nerze i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy i Warcie. Stan niski obserwowano lokalnie na Bystrzycy, Kwisie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Gubrze. 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 odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania poziomu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Ptaki rz. Pisa – 30 cm oraz w stacji Harasimowicze rz. Sidra – 13 cm. Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na rz. Jegrznia w stacji wodowskazowej Rajgród utrzymuje się stan około ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano wahania, niewielkie wzrosty i spadki poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód roztopowych. Największy spadek odnotowano w stacji Sępopol rz. Łyna – 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, miejscowo wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związanych z pracą urządzeń hydrotechnicznych, topnieniem pokrywy śnieżnej. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania oraz lokalne wzrosty poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i topnieniem pokrywy śnieżnej. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Późnym popołudniem opady śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowy, lokalnie mogący powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym. Przyrost pokrywy śnieżnej do

5 cm. Temperatura minimalna od -7°C do -3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, zachodni, miejscami powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Narew: od km 83+500 do km 166+000 lód brzegowy 10 %, od km 167+000 do km 174+000 pokrywa lodowa, od km 175+000 do km 180+000 lód brzegowy 10 %, od km 180+300 do km 230+900 lód brzegowy od 60% do 90%, grubość 1-10 cm, od km 230+900 do km 248+500 pokrywa lodowa

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano jedynie lokalny opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,5 mm.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadki do 10 cm na SW Prądy oraz do 4 cm na SW Czyżkówko i SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 4 cm na SW Nakło Zachód i SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację oraz lokalne spadki do 6 cm na SW Lipica, a także do 2 cm w m. Czarnków i na SW Walkowice, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiła stabilizacja oraz lokalne wzrosty do 2 cm, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne, niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zaobserwowano wzrost do 4 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z tendencją wzrostu, 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 z większymi przejaśnieniami; miejscowe opady śniegu oraz śniegu z deszczem, lokalnie powodujące oblodzenie; na wschodzie regionu prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 5 cm, lokalnie do 8 cm; temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C do 2°C w całym regionie; temperatura minimalna w nocy spadnie od -2°C do -5°C; wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni; na wschodzie regionu możliwe zamiecie i zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, grubość 1-2 cm

Kanał Ślesiński: km 26+460 – 32+000 pokrywa lodowa, grubość 1-4 cm

Kanał Bydgoski: km 14+800 – 38+900 pokrywa lodowa 70-100%, grubość 1-5 cm

Noteć górna: km 80+940 – 116+080 lód brzegowy 10%

W awanportach śluz: Pakość, Łabiszyn, Antoniewo, Frydrychowo, Dębinek Pd., Dębinek Pn., Okole, Czyżkówko, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Nakło Zachód, Gromadno, Lipica, Pianówka, Mikołajewo, Rosko, Wrzeszczyna, Drawsko, Krzyż zaobserwowano pokrywę lodową 30-100%, grubość 2-7 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 wysokie, lokalnie 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 i wysokie, lokalnie niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, po południu miejscami przejaśnienia. Okresami opady śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 5 cm, lokalnie około 8 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C . Wiatr słaby, wzmagający się do umiarkowanego a w pasie nadmorskim okresami do dość silnego, w porywach do 55 km/h, z kierunków południowych, skręcający na zachodni i północno-zachodni. Lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C , nad samym morzem około 0°C . Wiatr słaby i umiarkowany, w pasie nadmorskim porywisty, północno-zachodni.

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.

Stany wody **w regionie wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich, punktowo powyżej stanów ostrzegawczych.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie małe, w ciągu dnia od zachodu wzrastające do dużego aż do wystąpienia po południu opadów śniegu, możliwy deszcz ze śniegiem oraz słabe opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C , w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C , wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C . Wiatr umiarkowany, miejscami, zwłaszcza w rejonach podgórskich, porywisty, południowo-zachodni i zachodni, przed południem wiatr na ogół słaby. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni, może powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, możliwe także opady marznące powodujące gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej na południu do 8 cm. Temperatura minimalna od -5°C na północy do -2°C na południu, w rejonach podgórskich od -5°C do -2°C , wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne, nad ranem przejściowo słabnący.

Zjawiska lodowe:

Odra: 94+000-98+600 pokrywa lodowa na awanportach, grubość poniżej 1 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne: maksymalne wskazania dotyczyły całego obszaru zlewni Soły do 8,2 mm (Kamesznica) i do 4,7 mm w zlewni Dunajca (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 dominowały spadki stanów wód, maksymalnie o 20 cm na Wiśle w przekroju wodowskazowym Koło.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych poniżej 3 mm na całym terenie Górnej Zachodniej Wisły.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od km 004+940 do km 021+500 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 10 cm (70%), od km 021+500 do km 038+580 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 10 cm (70%), od km 066+400 do km 080+910 rzeka wolna tylko pokrywa lodowa na awanportach od 1 do 3 cm (30%)

Dunajec: od km 39+000 do km 138+500 śryż 10%, od km 185+700 do km 248+900 lód brzegowy 20-40%, grubość 1-7 cm

Soła: od km 28+800 do km 32+300 śryż 10%, od km 32+300 do km 48+500 pokrywa lodowa 40-60%, grubość 2-5 cm, grubość 1-3 cm, od km 72+500 do km 88+900 lód brzegowy 10%, grubość 1-2 cm

Skawa: od km 43+000 do km 96+400 śryż 10%

Czarna Orawa: od km 0+000 do km 34+250 lód brzegowy 30%, grubość 1-7 cm

Biały Dunajec: od km 0+000 do km 33+000 lód brzegowy 10-30%, grubość 1-8 cm

Kanał Łączany-Skawina: od km 015+500 do km 017+500 pokrywa lodowa 100%, grubość 1-5 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po Krzyczew zaznaczyły się wahania poziomu wody z przewagą niewielkich wzrostów, a na jego dopływach spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku i Krzyczewie oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody układał się powyżej stanu ostrzegawczego.

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

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania poziomu wody, a na jego dopływach niewielkie spadki w strefie stanów średnich i wysokich. Na Bugu w Dorohusku i Krzyczewie stan wody będzie stabilizował się powyżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody obniży się poniżej wartości stanu ostrzegawczego.

Na Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Bugu we Frankopolu będzie się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu postępujące od zachodu słabe opady śniegu. Rano lokalnie silne zamglenia. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C. Wiatr początkowo słaby, potem umiarkowany i chwilami porywisty, południowo-zachodni i zachodni, powodujący lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr przeważnie umiarkowany i chwilami porywisty, zachodni, powodujący lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Bug: km 42+200 - 93+000 pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), km 93+000 - 110+000 lód brzegowy 10% (grubość od 0 do 5 cm), km 110+000 - 163+000 pokrywa lodowa 90 % (grubość od 10 – do 15 cm), km 163+000 - 167+000 lód brzegowy 10% (grubość od 0 do 5 cm), km 167+000 - 205+000 pokrywa lodowa 90% (grubość od 10 do 15 cm), km 205+000 - 230+000 lód brzegowy 10% (grubość od 0 – 5 cm), km 230+000 - 272+200 pokrywa lodowa 80% (grubość od 10 do 15 cm), km 272+200 - 276+000 lód brzegowy 10%, km 418+000 - 429+700 lód brzegowy

10%, km 429+700 - 514+000 lód brzegowy 10%, km 514+000 - 536+600 lód brzegowy 10%, km 536+600 - 547+200 lód brzegowy 10%

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie lokalnie śladowy opad.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi zmianami układają się na ogół w strefie stanów wysokich i średnich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody ze spadkiem układają się w strefie średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie zmiany w strefach stanów wysokich albo średnich: do Osjakowa spadek, dalej wzrost. Na doływach tego odcinka stany wysokie albo średnie, lokalnie niskie, ze spadkiem, miejscami również wahania, zmiany maksymalnie do 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem, układają się w strefie średnich, odcinkowo w dolnej wysokich. Na doływach stany wody z niewielkim spadkiem bądź wahaniami, zmiany w strefie wysokich i średnich, miejscowo na Nerze w niskich.

W zlewni **Proсны** stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem, lokalnie z wahaniami, układają się głównie w strefie stanów wysokich, jedynie na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody bądź ich niewielki spadek w strefie średnich; poniżej do ujścia Liswarty spodziewana stabilizacja, dalej do zbiornika Jeziorsko spadek, zmiany w strefie wysokich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo stabilnie, od Konina wzrost głównie w strefie średnich, odcinkowo wysokich.

Na doływach przewiduje się na ogół spadek albo stabilizację stanów wody, gdzieś wahań lub wzrost, zmiany głównie w strefie wysokich albo średnich, miejscami niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; miejscami opady śniegu i śniegu z deszczem; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do około 2°C, minimalna do -4°C.

Zjawiska lodowe:

Warta: w km 484+300 – 503+700 pokrywa lodowa 50%, grubość 4 cm, w km 764+000 – 771+500 pokrywa lodowa 100%, grubość 3 cm

Kanał Ślesiński: w km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 3 cm, w km 17+500 – 19+000 pokrywa lodowa 100%, grubość 3 cm, w km 19+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, grubość 6 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 1 mm w zlewniach Sanu i Wisłoka oraz 0,5 mm w zlewni Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach na Sanie: Dynów (17 cm), Lesko (16 cm) i Olchowce (13 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Nie zarejestrowano wzrostu stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, rano i wieczorem duże, początkowo możliwe zanikające opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni skręcający na południowy, przed południem wiatr na ogół słaby. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, mogący powodować zamiecie śnieżne. W nocy prognozuje się zachmurzenie duże i

całkowite. Opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej na południu regionu do 9 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

San: km 351+000 – 444+000 śryż 10%

Zbiornik Maziarnia: lód brzegowy 90%, 4 cm

Solinka: lód brzegowy 10%, 1-3 cm

Ropa: km 57+230 – 63+300 lód brzegowy 60%, 1-3 cm; km 63+300 – 85+500 lód brzegowy 10%, 1-2 cm

Wisłok: km 184+765 – 189+008 lód brzegowy 90%, 1-3 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą – w dolnej strefie stanów wysokich. W Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów średnich z przewidywaną w ciągu dnia tendencją wzrostową.

Na **Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją spadkową. W dolnym biegu Parsęty i Wieprzy stany układają się w dolnej strefie stanów wysokich. Lokalnie na Radwi i Wieprzy stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, punktowo powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Dębłina spadki stanu wody w strefie stanów średnich, na stacji Gusin początkowo niewielkie wahania, następnie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, od Modlina do Wyszogrodu wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, od Kępy Polskiej do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów średnich (stacja Włocławek) i wysokich (stacja Kępa Polska). Na stacji Kępa Polska wahania stanu wody, w ciągu dnia spodziewany spadek poniżej stanu ostrzegawczego. Na stacji Włocławek spodziewany wzrost do strefy stanów wysokich.

Na **dopływach Wisły** od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na stacji Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej przekroczenie stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** spodziewane są wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie możliwe wahania (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na pozostałym obszarze postępujące od zachodu opady śniegu. W nocy spodziewane są okresami opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Wiśła: km 295+200 – 595+000 – rzeka wolna, km 595+000 – 611+000 lód brzegowy (10%), km 611+000 – 620+000 spiętrzenia i podbitki (100%), km 620+000 – 633+000 kra (60%) i lód brzegowy (40%), km 633+000 – 646+000 kra (30%) i lód brzegowy (70%), km 646+000 – 675+000 pokrywa lodowa (od 8 do 11 cm), rynna o szerokości 100 m wypełnioną krą wykonaną przez lodołamacze, km 675+000 – 680+000 rzeka wolna.

Narew: km 000+000 – 021+600 śladowe ilości kry, po rozpadzie lodu brzegowego, km 021+600 – 064+000 płonia i przetainy (10%), w nurcie głównym rzeki tworzy się rynna, km 064+000 – 083+500 lód brzegowy (80%, od 4 do 5 cm)

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady atmosferyczne poniżej 3 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórszych, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 90 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 1 cm odnotowano w zlewniach Bobru i Baryczy.

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 2 cm grubości. Na pozostałych rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Pokrywa lodowa występuje na zbiornikach retencyjnych: Bukówka – 100% powierzchni; grubość lodu do 18 cm, Nysa – 90%; 3-4 cm, Topola-Kozielno – 50 %; do 5 cm, Otmuchów – 40%; do 1 cm, Dobromierz – 15%; 1 cm.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.01.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Doplyw 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)	1,3	6,2	39,6	64,8	79,1	14,3	39,5	276
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	0,8	12,7	-	21,7	7,7	8,9	116
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	1,5	5,3	36,3	42,6	6,3	37,3	591
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	7,7	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,9	1,5	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,6	0,9	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	4,6	3,8	11,8	8,6	20,4	2,9	8,6	302
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,0	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	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	60,8	78,0	82,9	6,2	22,1	355
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			27,0	26,7	29,2	2,5	2,2	90
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	1,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	32,0	16,9	44,7	80,0	92,6	12,6	47,9	381
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,4	1,8	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26,5	22,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,7	20,4	19,5	22,0	26,5	4,5	7,1	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	22,4	17,3	66,9	62,1	92,7	30,6	25,8	84
	19	Zb. Świnna Poręba	7,5	11,5	112,9	100,7	160,8	60,1	48,0	80
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	6,5	95,7	109,7	137,7	28,0	42,0	150
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,9	7,2	14,2	23,8	9,6	16,6	173
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	86,0	89,0	4,6	7,5	7,5	0,0	2,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	84,0	56,0	127,2	155,8	155,8	0,0	28,6	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,0	10,5	164,2	176,5	238,6	62,1	74,3	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,8	8,4	14,6	20,6	28,5	7,9	13,8	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	63,4	36,3	142,8	202,0	59,2	165,7	280
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,9	4,4	10,7	13,0	20,8	7,4	10,1	136
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	3,7	34,0	34,5	42,5	8,0	8,5	106
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	4,5	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	99
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	29,8	442,1	472,0	472,0	0,0	30,0	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5,3	5,5	5,7	6,7	7,6	0,9	2,0	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	15,7	15,7	34,7	18,9	19,0	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	36,4	37,9	74,4	75,1	84,3	9,2	10,0	108
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,6	5,7	9,1	3,4	3,5	103
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,9	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	4,5	7,5	9,9	14,4	4,5	6,8	153
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	946,0	1016,0	372,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,34 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	232,0	239,0	91,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,05 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,6	16,1	14,7	16,5	21,7	5,2	7,0	135
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,6	14,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	17,0	18,7	54,4	59,0	129,5	70,5	75,0	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	17,0	20,1	43,9	66,3	122,1	55,8	78,1	140
	44	Słup (Nysa Szalona)	4,1	2,3	18,0	23,6	38,1	14,5	20,1	139
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	4,1	45,1	63,0	77,2	14,2	32,1	226
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	1,0	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	260
	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)	18,0	9,8	28,2	33,0	50,0	17,0	21,8	128
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	4,1	7,2	10,5	12,1	1,6	4,9	305
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,5	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	210

* 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 39,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rządne piętrzenia wynosi 76,04 m n.p.m. (54 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rządne piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (27 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 1,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 57% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 90% 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 80,93 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 58,15 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 99,61 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.01.2021 r., godz. 08:30 CEST

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Utrzymują się zwiększone dopływy do zbiorników retencyjnych. Zbiornik Tresna posiada 84% rezerwy powodziowej, a Świnna Poręba 80% rezerwy powodziowej. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest wyższe piętrzenie zwierciadła wody, zgodne z instrukcją obiektu dopuszczającą taką pracę w okresie zimowym, dla energetycznego wykorzystania zgromadzonej wody. Zgromadzona powyżej NPP woda na zbiornikach Tresna i Świnna Poręba spracowywana jest przez elektrownie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,41 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 359 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 63,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,74 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 76 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 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 99% 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 395,57 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,34 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 29,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 30,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1020 m³/s, natomiast odpływ około 950 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,43 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 240 m³/s, natomiast odpływ około 230 m³/s.

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. 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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra - szlak zamknięty

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

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

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

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

RZGW w Krakowie

W związku z prognozowanymi bardzo niskimi temperaturami **od dnia 16 stycznia 2021 r.** do odwołania, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), 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.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

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. Akwenty, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Warszawie

Ze względu na występowanie zjawisk lodowych, do odwołania zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne, to znaczy:

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

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

W km 637+000 drogi wodnej Wisły, w rejonie miejscowości Popłacin, została zamontowana przegroda śryżowa. Informujemy, że w konstrukcji przegrody pozostawiono przejście żeglugowe. Skrajne pływak 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).

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

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

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

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

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

Śluza Włocławek:

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

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

W związku z remontem mostu drogowego w **Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowy 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 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 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.

Aktualizacja: W dniu 27 stycznia 2021 r. lodołamacze rozpoczęły pracę na Zbiorniku Wodnym Włocławek. W dniu 28 stycznia 2021 r. rozpoczęto przepuszczanie lodu przez Stopień Wodny we Włocławku

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie