

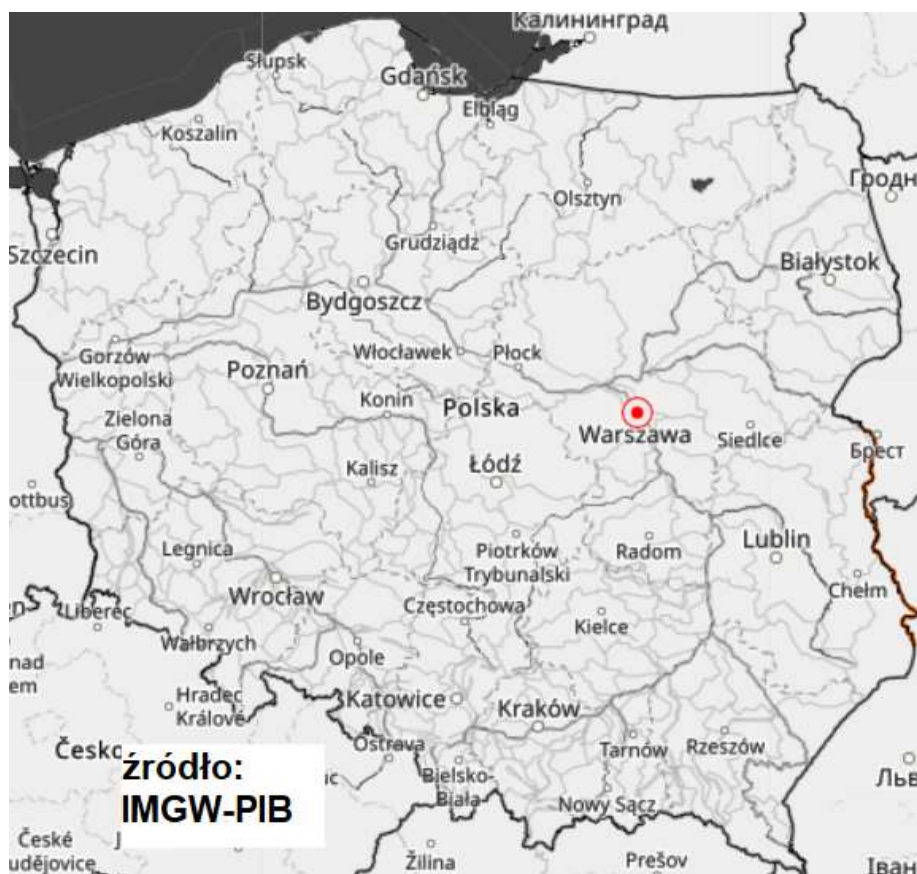
**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 16 marca 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo lubelskie** (rzeka Bug po Krzyczew) – od godz. 08:00 dnia 16.03.2021 do godz. 09:00 dnia 18.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, na Bugu od Dorohuska po Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody, w strefie wody wysokiej, w Dorohusku powyżej stanu ostrzegawczego, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych. Na odcinku w górę od Dorohuska poziom wody będzie się utrzymywał powyżej stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

-**województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 22:00 dnia 15.03.2021 do godz. 06:00 dnia 17.03.2021;

W obszarach powyżej 500 m n.p.m. prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 20 cm, lokalnie do 30 cm.



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

- na 6 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	400	5	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	490	-4	440	540
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	770	-2	650	800
OSUCHY	Tanew	lubelskie	326	-15	320	400
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	152	2	140	160
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	327	-1	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	207	2	200	250

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 Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.02.2021 godz. 12.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Wieprzu, Omulwi, Orzycu, Bugu, Krznie i Wkrze oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy, Sanie, Pilicy, Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Skawie, Pilicy i Pisie.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Łebie, Nogacie i Gubrze.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się 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 oraz lokalne wahania wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Na wodowskazie Rajgród rz. Jęgrznia utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania poziomu wody związane z przemieszczaniem się wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród rz. Jęgrznia, będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z przemieszczaniem się wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, możliwy opad krupy śnieżnej. Rano silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże z przejaśnieniami. Początkowo przelotne opady deszczu

ze śniegiem i śniegu. Miejscami silne zamglenia i mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni i północny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 8 cm: spadek do 8 cm na SW Czyżkówko i do 4 cm na SW Józefinki oraz wzrost do 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano wzrosty do 12 cm na SW Krzyż, do 6 cm na SW Romanowo i SW Lipica oraz do 5 cm w m. Czarnków, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiła stabilizacja, w m. Santok wahania do 4 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano spadki sięgające 4 cm na SW Pakość, SW Dębinek PN, oraz 2 cm na SW Antoniewo i SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost do 3 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. 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 prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem, w centrum i na wschodzie regionu możliwe burze, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 4°C na zachodzie do 8°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Zjawiska lodowe:

Zjawiska lodowe występują lokalnie w awanportach śluz.

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 wysokie i średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, lokalnie wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, początkowo miejscami roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Możliwa mgła. Początkowo lokalnie mgła ograniczająca widzialność do około 300 m. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalne roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady śniegu. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i 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 lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie krupy śnieżnej. Możliwe burze. W rejonach podgórskich i w górach przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu a nawet śniegu. Miejscami na południu regionu przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady w zlewni Raby rzędu 1 mm, w zlewniach Górnego Dunajca i Soły poniżej 1 mm.

Stany wód w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby w dorzeczu utrzymywała się stagnacja stanów. Dobowy spadek stanów wody nie przekroczył 10 cm. Większy dobowy wzrost stanu wody zaobserwowano na Dunajcu, w przekrojach Żabno 40 cm, Zgłobice 34 cm, Czchów 31 cm, oraz na Wiśle w przekrojach Czernichów-Prom 28cm, Karsy 20cm, Smolice 18 cm. Na pozostałych rzeka i potokach stany wody bez zmian lub wahania nie przekroczyły 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie przewiduje wystąpienia większych opadów atmosferycznych na obszarze Regionu Wodnego Górnej Zachodniej Wisły.

Zjawiska lodowe: brak

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.

W zlewni Bugu na odcinku Strzyżów – Dorohusk notowano dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanów ostrzegawczych, a na pozostałych odcinkach Bugu po Krzyczew oraz na jego dopływach odnotowano wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Kryłowie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania oraz wzrosty i stabilizację stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na Bugu po Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w

kolejnych profilach wodowskazowych. Powyżej Dorohuska obserwowana będzie stabilizacja bądź spadki poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych. Na jego dopływach spodziewane są wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na południowym wschodzie i wschodzie gdzieś opady deszczu, a początkowo także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C na południowym wschodzie do 9°C lokalnie na zachodzie. Wiatr przeważnie umiarkowany, chwilami porywisty, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami, głównie na wschodzie i południowym wschodzie, słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, po północy okresami porywisty, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady, przeważnie poniżej 2 mm, w centrum i na zachodzie miejscami powyżej.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadki stanów w strefie średnich; dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo spadki, poniżej Działoszyna wzrost, zmiany w strefie stanów strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadki, początkowo około dziesięciocentymetrowe, spowodowane zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej kilkucentymetrowe; zmiany w strefie stanów średnich, tylko w Uniejowie w niskich. Na dolnej Warcie od ujścia Noteci kilkucentymetrowe spadki lub stabilizacja w strefie stanów średnich, jedynie w Kostrzynie nad Odrą centymetrowe wahania w wysokich. Na dopływach na ogół spadek lub stabilizacja, zmiany w strefie wysokich i średnich, tylko na Nerze odcinkowo w niskich.

Na **Prośnie** centymetrowe wahania w strefie stanów średnich; na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe spadki w strefie stanów średnich; jedynie na Swędrni w przekroju Dębe wzrost o około 2 cm, stan powyżej poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwy jest niewielki wzrost, dalej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania lub stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich; poniżej początkowo stabilizacja, dalej spadek, zmiany na ogół w strefach stanów średnich, przy ujściu w wysokich. Na dopływach prognozowane są przeważnie niewielkie wahania lub stabilizacja, zmiany głównie w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie na Widawce i Nerze w niskich; w zlewni Proсны możliwe wzrosty, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich; na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem; wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna około 0°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby zaobserwowano opady w wysokości 0,8 mm w zlewni Środkowego Sanu, 0,6 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 0,1 mm w zlewniach Górnego i Dolnego Wisłoka oraz Górnej Wisłoki. Na pozostałym obszarze nie zanotowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej, a w przekroju Osuchy na Tanwi przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Krosno na Wisłoku (9 cm), Leżachów na Sanie (8 cm), Rzuchów na Sanie (7 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Mielec 2 na Wisłoce (4 cm) i Pustków na Wisłoce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, w rejonach podgórskich śniegu z deszczem i śniegu, a w górach śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami w obszarach podgórskich i w górach do 6 cm. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wysoko w górach dość silny, w porywach do 70 km/h, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wysoko w górach dość silny i silny od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Solinka: km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 20%, 1-2 cm;

Zbiornik Klimkówka (Ropa): lód brzegowy 10%, 1-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową: do Gozdowic w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich (wpływ wiatru z sektora północnego).

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Dziwnowie na granicy stanów wysokich.

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

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją wzrostową (Goleniów).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją wzrostową, na Wieprzy (Stary Kraków) – układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

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 wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów wysokich i średnich (stacja Wychódź); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania na granicy strefy stanów średnich i wysokich (stacja Orzechowo). Na dopływach

przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów wysokich. Na stacji Szreńsk na Mławce możliwe wahania stanu wody w pobliżu progu ostrzegawczego.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia przelotne opady deszczu, początkowo na północy i zachodzie także deszczu ze śniegiem. Lokalnie możliwe słabe burze z opadem krupy śnieżnej. W nocy spodziewane są miejscami opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady atmosferyczne, maksymalne w zlewni Bobru – 14 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

Na większości rzek obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody, przeważnie w strefie stanów wody średniej i wysokiej, związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, utrzymuje się pokrywa śnieżna, maksymalnie do 115 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka). Maksymalny dobowy przyrost pokrywy śnieżnej – do 15 cm odnotowano w zlewni Bobru (Jakuszyce).

Zjawiska lodowe:

Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zlodzenia 100%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.03.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,7	9,9	45,3	64,8	79,1	14,3	23,8	167
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,5	0,9	15,9	-	21,7	7,7	5,8	75
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	2,3	15,5	36,3	42,6	6,3	27,1	430
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	3,6	5,5	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	0,9	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	110

	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	2,8	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	336
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,1	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	10,0	58,5	80,0	92,6	12,6	34,1	271
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,7	17,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	17,5	14,0	20,4	22,0	26,5	4,5	6,1	136
	18	Zb. Tresna (Soła) *	14,0	12,9	62,8	62,1	92,7	30,6	29,9	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	9,5	112,9	100,7	160,8	60,1	48,0	80
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	7,6	106,4	109,7	137,7	28,0	31,3	112
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	2,4	10,5	14,2	23,8	9,6	13,3	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	89,0	91,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	67,0	126,3	147,8	155,8	8,0	29,5	369
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,3	14,6	155,0	176,5	238,6	62,1	83,5	134
25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,8	8,6	15,9	20,6	28,5	7,9	12,6	160
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,2	43,5	66,8	142,8	202,0	59,2	135,2	228
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	124
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,5	33,5	34,5	42,5	8,0	9,0	113
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	5,8	8,6	8,4	13,2	4,8	4,7	97
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	31,5	398,1	472,0	472,0	0,0	73,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,5	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	255
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,6	18,9	15,7	34,7	18,9	15,8	83

	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,7	70,8	75,1	84,3	9,2	13,5	146
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,4	5,4	5,7	9,1	3,4	3,7	109
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,6	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	3,7	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	135
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1410,0	1380,0	367,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	468,0	488,0	89,6	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,1	18,5	17,0	16,5	21,7	5,2	4,7	91
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	20,5	20,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	28,3	52,9	59,0	129,5	70,5	76,5	109
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	40,9	63,2	66,3	122,1	55,8	58,9	106
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,3	1,5	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	4,8	51,2	63,0	77,2	14,2	26,0	183
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,7	6,4	10,0	11,4	1,4	5,0	369
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	2,0	11,7	12,8	16,7	3,9	5,0	129
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	26,0	22,6	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,9	3,9	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	187
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,7	5,8	7,6	8,0	16,8	8,8	9,3	105
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	2,0	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	187

* 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 23,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 75% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,00 m n.p.m. (150 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (40 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,5 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 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 96,39 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 59,35 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 98,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 97,26 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 16.03.2021 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Zbiornik Świnna Poręba posiada 80% rezerwy powodziowej, zbiornik Tresna 98%. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,73 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 227 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 43,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 135,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,01 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 49 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 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 97% 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 395,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,14 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,79 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 31,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 73,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1380 m³/s, natomiast odpływ około 1410 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,58 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 490 m³/s, natomiast odpływ około 470 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (91% rezerwy powodziowej), który zgromadził nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Nysa, Mietków, Dobromierz, Bukówka oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. 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

09.02.2021 r. z uwagi na występowanie zjawisk lodowych zamyka się dla żeglugi drogę wodną Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami: Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych **z dniem 02.02.2021 r.** zamyka się dla żeglugi śródlądowej drogi wodne: Wisła (km 680+000 – 830+000), Szarpawa (km 0+000 – 25+400), Nogat (0+000 – 62+000), Wisła Królewiecka (0+000 – 11+900), Tuga (km 0+000 – 10+900), Kanał Jagielloński (km 0+000 – 4+700), Jezioro Drużno (km 0+000 – 7+400), System Kanału Elbląskiego, Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk). Szczegóły w [komunikacie nr 4/2021](#) i [komunikacie nr 5/2021](#).

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra - szlak zamknięty

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

Od dnia **12.01.2021 r. od godz. 6:00 do odwołania** zamyka się szlak żeglugowy na rzece **Odrze od km 174+850 (Stopień Wodny Zawada) do km 181+300 (granica RZGW Gliwice)** z uwagi na obniżenie wody na Stopniu Wodnym Ujście Nysy poprzez rozigliczenie jazu ze względu na przewidywany spadek temperatury. Minusowe temperatury

mogą powodować oblodzenie iglic na jazie kozłowo-iglicowym co uniemożliwi prawidłową obsługę jazu. Natomiast pozostawienie ich w jazie może być przyczyną powstania zatoru w przypadku zlodzenia jazu.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych.

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak zamknięty

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

RZGW w Krakowie

W związku z ustąpieniem pokrywy lodowej na awanportach od dnia **09.03.2021 r.** zostały otwarte dla żeglugi wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły. Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach.

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”. 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.

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 2021 r. 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 zamknięte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj. rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach** km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

W związku z zanikaniem zjawisk lodowych **otwiera się dla żeglugi: Odrę Graniczną: odcinek I rzeki Odry od km 542+400–586+000, odcinek II rzeki Odry od km 586+000 do km 617+600, odcinek 617+600 do 667+200 oraz odcinek IV rzeki Odry od km 667+200 do km 704+100, Odrę Wschodnią od km 704+100 – 730+500, Odrę Zachodnią od km 0+000 – 36+550, Regalicę od km 730+500 – 741+600, Przekop Klucz-Ustowo, Przekop Parnicki i Parnicę.** Szczegóły w komunikatach: [08/2021](#), [09/2021](#), [10/2021](#), [11/2021](#), [12/2021](#) i [13/2021](#).

Pozostałe śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin pozostają zamknięte dla żeglugi. Jednocześnie informujemy, że trwają prace nad otwarciem zamkniętych odcinków dróg wodnych.

Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

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 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).

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 na odcinku skanalizowanym (od km 181+300 do km 300+000) jest **zamknięta dla żeglugi**, z wyjątkiem odcinków Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Różanka do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254+000 (stocznia Malbo) do km 255+600 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą).

Odra swobodnie płynąca na odcinku od km 310+000 (Lubiąż) do km 617+700 (ujście Warty) jest **otwarta dla żeglugi**.

Otwarcie odcinków **Odrzańskiej Drogi Wodnej Odry** swobodnie płynącej **od km od 310+000 do km 542+400** (ujście Nysy Łużyckiej). Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021 z dnia 12.03.2021 r.

Otwarcie odcinka II rzeki Odry od km 586+000 do km 617+700 (ujście Warty). Ze względu na niekompletne lądowe oznakowanie nawigacyjne na ww. odcinku, głębokość tranzytowa została pomniejszona o 20 cm. Szczegółowe informacje dot. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. Komunikat nawigacyjny nr 12/2021 z dnia 10.03.2021 r. – [wydany przez RZGW w Szczecinie](#)

Otwarcie odcinka I rzeki Odry od km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 586+000. Ze względu na niekompletne lądowe oznakowanie nawigacyjne na ww. odcinku, głębokość tranzytowa została pomniejszona o 20 cm. Szczegółowe informacje dot. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. Komunikat nawigacyjny nr 11/2021 z dnia 09.03.2021 r. – [wydany przez RZGW w Szczecinie](#)

W związku z nasileniem zjawisk lodowych 13.02.2021 r. od godz. 11:00 zamyka się dla żeglugi wszystkie pozostałe odcinki ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszkańskiej. **Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181+300 do km 300+000 są zamknięte dla żeglugi.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#). [Komunikat aktualny dla odcinków nie wymienionych w komunikacie nr 8/2021.](#)

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

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

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

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym w **Ścinawie w km 331,90 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

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

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

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

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

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

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

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

10. Inne informacje.

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

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie