

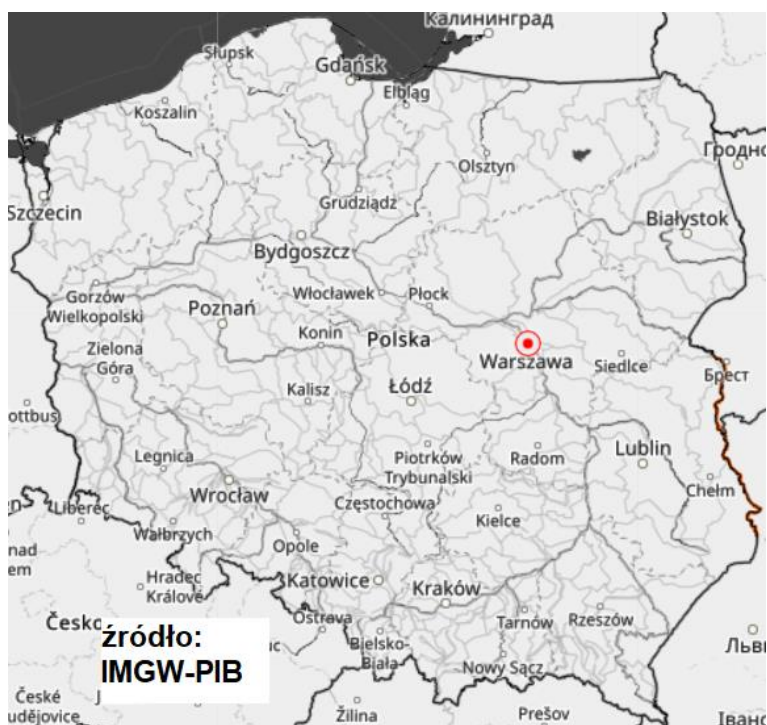
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 marca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 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. 09:30 dnia 12.03.2021 do godz. 09:00 dnia 14.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, na Bugu po Krzyczew spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Kryłowie, Strzyżowie i Dorohusku. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące silnego wiatru:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 12.03.2021 do godz. 15:00 dnia 12.03.2021;
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, miejscami w porywach do 80 km/h, z zachodu.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 10:00 dnia 12.03.2021 do godz. 15:00 dnia 12.03.2021;
Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, lokalnie w porywach do 75 km/h, z zachodu.

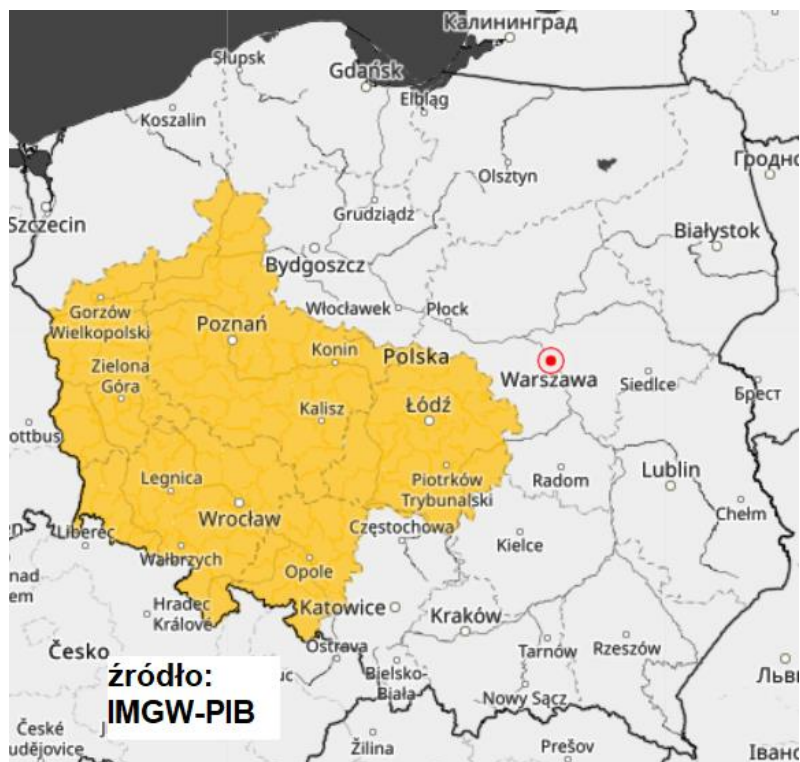
– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 11:00 dnia 12.03.2021 do godz. 16:00 dnia 12.03.2021;
Prognozuje się wystąpienie umiarkowanego i dość silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego zachodu.

– **województwo wielkopolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 12:00 dnia 12.03.2021 do godz. 17:00 dnia 12.03.2021;

Prognozuje się wystąpienie umiarkowanego i dość silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego zachodu.

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty) – od godz. 13:00 dnia 12.03.2021 do godz. 18:00 dnia 12.03.2021;

Prognozuje się wystąpienie umiarkowanego i dość silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i południowego zachodu.



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

- na 5 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]
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	758	16	650	800
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	501	0	440	540
DOROHUSK	Bug	lubelskie	383	2	290	430
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	154	1	140	160
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	321	-5	320	400
DĘBE	Swędnia	wielkopolskie	205	3	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
Starosta Wołomiński	Gminy: Dąbrówka, Radzymin	POGOTOWIE	05.02.2021 godz. 12.00	09.03.2021 godz. 12.00
Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.02.2021 godz. 12.00	

5. Informacja o zagrożeniach.

Lokalne wzrosty stanu wody związane ze na spływem wód roztopowych w zlewniach.

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

Monitorowanie stanów wód.

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, Biebrzy, Omulwi, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Pilicy, Narwi, Wkrze i Bzurze. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Skawie, Kamiennej 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 i Warcie. Stan niski obserwowano na Osobłodze i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej i niskiej.

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, lokalne wahania i opadanie stanu wody związane ze spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na rzece Supraśl na stacjach wodowskazowych Supraśl (15 cm), Fasty (14 cm) oraz Nowosiółki (13 cm). Stany wód utrzymują się w lokalnie w strefie wody niskiej i średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród na rzece Jęgrznia utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się wahania i spadki poziomu wody związane z dalszym spływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród na rzece Jegrznia, będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z dalszym spływem wód roztopowych 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. Przelotne opady deszczu, rano i wieczorem lokalnie możliwe przelotne opady deszczu ze śniegiem. Możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Możliwe słabe, przelotne opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, nad ranem umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 3 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na **rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 10 cm na SW Gromadno i do 18 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz lokalnie niskich, a także wysokich. Poniżej m. Ujście, do SW Rosko, wystąpiły lokalne wzrosty do 4 cm na SW Lipica. Na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne spadki do 8 cm na SW Wieleń, strefa stanów średnich i niskich.

Na **rzece Noteci swobodnie płynącej** wystąpiły niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na **rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni **rzeki Łobżonki** odnotowano spadek do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni **rzeki Gwdy**, na górnym odcinku początkowy spadek do 23 cm, następnie wzrost do 22 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku zarejestrowano wzrost do 12 cm, następnie spadek do 10 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. 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 prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, możliwe burze, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6°C na wschodzie do 10°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło: km 32+000 – 59+500 pokrywa lodowa, 1-5 cm;

Kanał Górnonotecki: km 130+180 – 130+790 pokrywa lodowa, 1-4 cm;

Kanał Bydgoski: km 14+400 – 38+900 pokrywa lodowa, 1-5 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 wysokie i średnie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany niskie.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem, możliwe pojedyncze burze. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, w pasie nadmorskim okresami silny od 40 do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane następnie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-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, miejscami przelotne opady deszczu, a powyżej 900 m n.p.m. śniegu. Na północy i w centrum województwa śląskiego możliwe burze. Po południu opady zanikną i roz pogodzi się. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach -1°C do 2°C. Wiatr rano umiarkowany, później dość silny, w porywach do 70 km/h, po południu stopniowo słabnący. Wiatr rano południowo-zachodni, później zachodni, wieczorem ponownie południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły opady atmosferyczne odnotowano na całym obszarze zlewni. Największy opad obserwowano w zlewni Soły na stacjach Sobkówka do 10,2 mm, Rycerka Górna 9,6 mm i Korbielów 8,5 mm, Piłsko 7,2 mm oraz w zlewni Dunajca do 4,3 mm w Dolinie Pięciu Stawów. Na pozostałym obszarze odnotowane opady zawarły się w przedziale 1-4 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby obserwowano zarówno wzrosty jak i spadki stanów wody. Największe lokalne wzrosty stanów wód odnotowano na Dunajcu w Czchowie i Zgłobicach do 27 cm (związane z pracą zbiornika). Wzrosty stanów wody na pozostałych ciekach nie przekroczyły 10 cm. Największe spadki wystąpiły na Wiśle w Szczucinie do 35 cm, Karsach do 26 cm i Kole do 19 cm oraz na Dunajcu w Żabnie do 18 cm. Spadki zwierciadła wody na pozostałych ciekach nie przekroczyły 11 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienia przelotnych opadów do 2 mm.

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.

Na Bugu po Dorohusk notowano dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych. Na odcinku poniżej (po Krzyczew) oraz na jego dopływach notowano stabilizację bądź tendencję spadkową w strefie stanów wysokich

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

Na Bugu po Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na jego dopływach spodziewana jest tendencja spadkowa.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu. Możliwe lokalne burze. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i południowo-zachodni. Porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr na ogół umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady, przeważnie poniżej 4 mm, w centrum miejscami powyżej, maksymalnie do około 8 mm.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj 2 cm wzrost stanów w strefie średnich; dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania lub spadek, jedynie w przekroju Mstów wzrost, zmiany w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowy wzrost lub wahania w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo z wahaniami, od Łądu spadek stanów wody przeważnie o kilka cm, w Poznaniu o około 10 cm; zmiany głównie w strefie stanów średnich, od Skwierzyny lokalnie w wysokich. Na dopływach wzrost lub wahania, miejscami spadek, zmiany do około 10 cm w strefie wysokich i średnich, tylko na Nerze odcinkowo w niskich.

W zlewni **Proсны** odnotowano minionej doby niewielki wzrost, poniżej Mirkowa wahania lub spadek; na dopływach wahania lub wzrost. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe 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 Jeziorsko możliwy jest niewielki wzrost lub stabilizacja stanów wody w strefie stanów średnich albo niskich; poniżej na ogół spadek, jedynie początkowo stabilizacja, zmiany w strefach stanów średnich, miejscami w wysokich albo niskich. Na dopływach prognozowany jest przeważnie wzrost stanów

lub wahania, miejscami spadek albo stabilizacja, zmiany głównie w strefach stanów średnich i wysokich albo w niskich; na Śwędni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu; wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna do 1°C.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 17+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 6 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym zaobserwowano opady w wysokości 3 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 2,5 mm w zlewniach Górnego i Środkowego Sanu, 1,5 mm w zlewniach Górnej Wisłoki i Dolnego Sanu oraz 1 mm w zlewniach Górnego i Dolnego Wisłoka oraz Dolnej Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Nowosielce na Pielnicy (5 cm), Pastwiska na Wisłoku (4 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek bądź stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Żółków na Wiśloce (7 cm), Zboiska na Jasiołce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu, na północy regionu możliwe burze. Rano powyżej 600 m n.p.m., później powyżej 800 m n.p.m. przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, po południu słabnący. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe, jedynie w górach zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h.

Zjawiska lodowe:

San: km 351+000 - 353+000 pokrywa lodowa 5-20 cm, na ujściu do zbiornika piętrzy się kra, brak zagrożeń dla terenów sąsiednich;

Solinka: km 0+000 – 12+250 lód brzegowy 40%, 1-3 cm;

Zbiornik Maziarnia (Łęg): lód brzegowy 20%, 2 cm;

Zbiornik Klimkówka (Ropa): lód brzegowy 70%, 1-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich i na granicy stanów niskich. W Szczecinie - w strefie stanów niskich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie (Dziwnów) w strefie stanów niskich (wpływ silnego wiatru południowo-zachodniego).

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową, lokalnie (Stargard) wahają się w górnej strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją wzrostową. W Trzebiatowie na Redze wahają się na granicy stanów średnich i niskich. Miejscowo na Radwi i Wieprzy (Korzybie) 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 wysokich i niskich. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów średnich (stacje na odcinku od Zawichostu do Modlina, stacja Wyszogród), lokalnie wysokich (stacja Wychódź) oraz na granicy strefy stanów wysokich i średnich (stacja Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów wysokich i 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, niewykluczony spadek poniżej progu ostrzegawczego.

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

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, możliwe lokalne burze; na północy dodatkowo możliwe rano i wieczorem lokalnie opady deszczu ze śniegiem. W nocy spodziewane są na zachodzie przelotne 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 Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Bobru – 15 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm, Łaby – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zlodzenia ok. 95%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.03.2021 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)	1,7	11,8	52,1	64,8	79,1	14,3	27,0	189
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,6	0,9	16,2	-	21,7	7,7	5,5	71
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	2,5	14,6	36,3	42,6	6,3	27,9	444
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	5,6	7,6	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,5	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,4	2,0	10,8	8,6	20,4	2,9	9,6	337
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	3,3	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,1	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	8,0	56,8	80,0	92,6	12,6	35,8	285
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	2,5	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,5	13,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	13,9	11,5	20,8	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	11,5	10,5	61,0	62,1	92,7	30,6	31,7	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	9,5	113,9	100,7	160,8	60,1	46,9	78
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	7,6	106,7	109,7	137,7	28,0	31,1	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,1	1,8	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	49,0	58,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,7	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	67,0	124,6	149,8	155,8	6,0	31,2	520
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,3	13,7	156,5	176,5	238,6	62,1	82,0	132
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,1	8,2	15,9	20,6	28,5	7,9	12,6	160
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	48,2	65,2	142,8	202,0	59,2	136,8	231
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,0	3,0	11,5	13,0	20,8	7,4	9,3	126
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,5	34,1	34,5	42,5	8,0	8,4	106
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	3,1	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	99
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	26,7	405,9	472,0	472,0	0,0	66,2	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,4	3,7	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	260
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	1,2	19,0	15,7	34,7	18,9	15,7	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,2	31,8	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,5	5,7	9,1	3,4	3,6	106
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	2,8	8,6	9,9	14,4	4,5	5,7	129
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1582,0	1582,0	367,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	478,0	505,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,6	18,2	15,0	16,5	21,7	5,2	6,7	128
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,6	13,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	21,3	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	40,8	60,7	66,3	122,1	55,8	61,4	110
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,3	1,8	15,3	23,6	38,1	14,5	22,8	157
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	4,8	51,1	63,0	77,2	14,2	26,1	184
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	6,3	10,0	11,4	1,4	5,0	373
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,2	11,2	12,8	16,7	3,9	5,5	141

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	6,7	12,7	28,0	33,0	50,0	17,0	22,0	129
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,9	8,1	10,5	12,1	1,6	4,1	253
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,8	1,9	4,7	5,8	6,8	1,0	2,1	221

* 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 27,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 71% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (142 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,09 m n.p.m. (41 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 98,2 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 61,76 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Šance** na rzece: Ostravice posiada 95,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Terlicko** na rzece: Stonavka posiada 83,64 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.03.2021 r., godz. 08:40 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. Wartość NPP nadal przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba. Zgodnie z obowiązującą instrukcją nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie. Rezerwa na tym zbiorniku wynosi 78% wielkości wymaganej.

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 117,67 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 233 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 136,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,97 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 53 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 9,3 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 395,59 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 8,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 26,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1580 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,99 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 505 m³/s, natomiast odpływ około 480 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. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Leśna). Zbiorniki Topola, Nysa, Mietków, Dobromierz, Bukówka, Sosnówka, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów 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 **Noteći 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 **śluzy Gdańska Głowa** na rz. Szarpawa., na sezon zimowy.

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

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.

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](#).

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 Jeziolem 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 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 jest zamknięta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinka od km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej) do km 617+700 (ujście Warty) oraz odcinków Wrocławskiego Wężła 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).

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

Otwarcie odcinków ODW 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). Głębokość tranzytowa na wskazanych odcinkach: 180 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

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.: Główny Szlak Żeglowny od śluzy Zacisze do śluzy Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od śluzy Mieszczkańskiej do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą), Boczny Szlak Żeglowny i Śródmiejski Węzeł Wodny od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczkańskiej. **Od tej pory wszystkie Odcinki ODW będące w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu tj. od km 181+300 do km 617+600 wraz z całym Wrocławskim Węzłem Wodnym 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 pojawieniem się stałej pokrywy lodowej w kanałach, awanportach śluz i śluzach, rozwojem zjawisk lodowych na Odrze oraz prognozowanym dalszym znacznym spadkiem temperatur poniżej zera, od dnia **10.02.2021 r. do odwołania** zostają zamknięte odcinki **ODW od km 260+700 (włącznie ze śluzą Rędzin) do km 542+400 (ujście Nysy Łużyckiej)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

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:

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie