

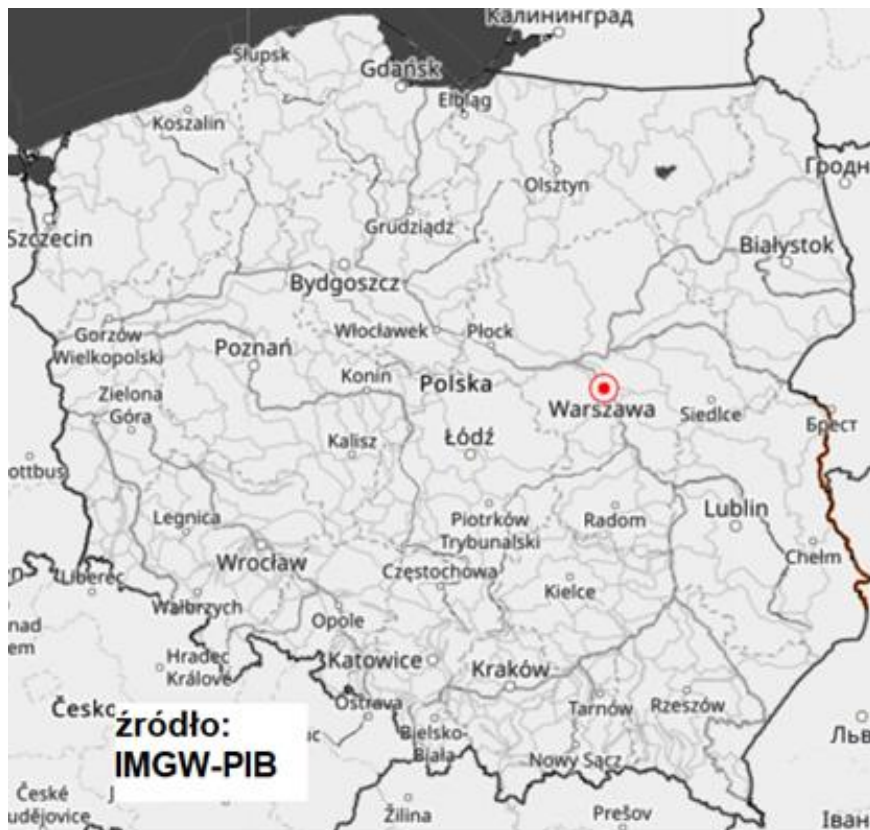
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 23 marca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wiezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo lubelskie** (rzeka Bug po Krzyczew) – od godz. 08:49 dnia 22.03.2021 do godz. 09:00 dnia 24.03.2021;

W związku ze spływem wód roztopowych, na Bugu w profilu Włodawa prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej, powyżej stanu ostrzegawczego. Aktualne przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk będą się utrzymywać.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo małopolskie** (pow. nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. cieszyński, żywiecki) – od godz. 15:00 dnia 23.03.2021 do godz. 08:00 dnia 24.03.2021;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 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 23 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]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	415	-2	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	471	-2	440	540
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	740	-4	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	337	8	300	390
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	144	-8	140	160
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	205	0	200	250

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Omulwi, Bugu i Krznie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Przemszy, Narwi i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Skawie, Popradzie, Wiśloce, Kamiennej, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Ślęzie, Kaczawie, Bobrze i Warcie. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, 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 lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz spadki i lokalne wahania wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na wodowskaziu Rajgród rz. Jęgrznia utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rz. Węgoropa w stacjach Węgorzewo – 41cm, Prynovo – 29 cm oraz Mieduniszki – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 9°C. Wiatr słaby, północny oraz północno-zachodni. Lokalnie wiatr może powodować zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od -6°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą południowo-zachodniego.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Prądy i do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny spadek do 10 cm na SW Krostkowo, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne, niewielkie spadki do 2 cm, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiła stabilizacja, w m. Santok wahania do 3 cm, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano spadek do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku początkowy spadek do 8 cm, następnie wzrost do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 5 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 spadki. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 6°C do 9°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

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 średnie, lokalnie wysokie.

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

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

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.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady mżawki oraz mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą południowo-zachodniego.

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 umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, na szczytach Beskidów od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, na szczytach Beskidów od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły wystąpiły miejscowe opady atmosferyczne. Największy opad dobowy odnotowano na stacji Kasprowy Wierch w zlewni Dunajca 8,4 mm, Bieliny Poduchowne w zlewni Czarnej Nidy 2,1 mm.

Stany wód w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły układają się w strefie stanów średnich i niskich. Kilkucentymetrowe dobowe wzrosty stanów wód odnotowano lokalnie w zlewni Nidy. W pozostałych zlewniach obserwowano w ciągu minionej doby stabilizację i spadki stanów wód.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu Górnej Zachodniej Wisły. W zlewniach: Górnego Dunajca do 10,5 mm, Popradu 10,65 mm, Środkowego Dunajca do 9,5 mm, Czarnej Orawy 8,9 mm, Górnej Skawy do 7,4 mm, Białej Tarnowskiej do 7,3 mm, Górnej Soły do 6,8 mm, na pozostałym obszarze regionu wartość opadów atmosferycznych zawierać się będzie w przedziale od 0 do 4 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 profilu Krzyczew zaznaczyły się na ogół spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk oraz Włodawa utrzymywały się przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na Huczwie zaznaczyła się tendencja spadkowa poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie stabilizacja w strefie stanów wysokich.

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

Na Bugu po profilu Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a na odcinku po Włodawę nieznaczny spadek (również w strefie stanów wysokich). Na Krznie i Huczwie zaznaczą się spadki lub stabilizacja stanów wody w strefie stanów wysokich (Krzna) i średnich (Huczwa). Aktualne przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk i Włodawa, będą się utrzymywać.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami opady deszczu, na wschodzie możliwy także deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady poniżej 0,5 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół z niewielkimi spadkami lub wahaniami; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich, miejscami wysokich albo niskich.

Minionej doby **na Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki lub wahania w strefie stanów średnich albo niskich. Na doływach tego odcinka na ogół podobnie, zmiany do około 7 cm w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spadki stanów wody początkowo do kilkunastu cm w związku ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, od Konina spadki 2-4 cm w strefie stanów średnich, lokalnie w Uniejowie w niskich, w Kostrzynie nad Odrą w wysokich. Na doływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem, jedynie na Nerze wahania do około 30 cm w Poddębicach, zmiany w strefie średnich albo wysokich, tylko na Nerze odcinkowo w niskich.

Na **Prośnie** od Mirkowa do Piwoniec odnotowano niewielki wzrost, na pozostałych odcinkach wahania lub spadek. Na doływach przeważnie wahania ze spadkiem, na ujściu Łużycy niewielki wzrost. Zmiany do około 10 cm w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe powyżej poziomu ostrzegawczego.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilnie lub ze spadkiem w strefie stanów średnich albo niskich; dalej początkowo prognozowana stabilizacja, poniżej Koła spadek, zmiany do kilku cm głównie w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą wysokich. Na doływach spodziewane są niewielkie spadki lub wahania, gdzieś stabilizacja, zmiany w strefach stanów średnich i wysokich, lokalnie na Widawce i Nerze w niskich, na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; miejscami słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, północny-zachodni i zachodni; temperatura maksymalna do 8°C, minimalna od 0°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby zaobserwowano opady nieprzekraczające 0,4 mm.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Tryńcza na Wisłoku (6 cm), Jarosław na Sanie (4 cm), Zapałów na Lubaczówce (4 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost miał miejsce w przekrojach Mielec 2 na Wistoce (2 cm), Pustków na Wistoce (1 cm), Głowaczowa (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, wysoko w górach wiatr umiarkowany okresami dość silny i porywisty, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże, nad ranem małe. W rejonach podgórskich i w górach miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C na południowym wschodzie regionu do 0°C na zachodzie. Wiatr początkowo umiarkowany, następnie słaby. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** do Gozdowic wykazują nieznaczną tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic układają się w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie (Stargard) w górnej strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją spadkową. Miejscowo na Radwi i górnej 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.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Warszawa-Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

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 okresami opady deszczu, na wschodzie i południu możliwy także deszcz ze śniegiem. W nocy na zachodzie i południu lokalnie możliwe słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady atmosferyczne poniżej 2 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 i wysokich, lokalnie niskich.

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 153 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

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

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.03.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,3	8,3	58,4	64,8	79,1	14,3	20,7	145
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,4	0,8	15,1	-	21,7	7,7	6,5	85
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,6	16,4	36,3	42,6	6,3	26,2	416
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	5,5	89,9	118,1	161,3	43,2	71,4	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	104
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	2,0	10,7	8,6	20,4	2,9	9,7	339
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	143
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,6	102
	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)	3,5	7,5	61,6	80,0	92,6	12,6	31,0	247
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	2,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,3	10,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	9,3	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,3	9,3	61,0	62,1	92,7	30,6	31,7	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	6,7	108,6	100,8	160,8	60,1	52,2	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	5,2	104,5	109,7	137,7	28,0	33,2	119
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,9	1,9	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	66,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	58,0	123,4	145,8	155,8	10,0	32,3	323
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	24,3	11,2	148,4	176,5	238,6	62,1	90,2	145
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,7	7,7	15,6	20,6	28,5	7,9	12,9	164
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,2	42,0	71,8	142,8	202,0	59,2	130,2	220
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	11,7	13,0	20,8	7,4	9,1	122
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	32,4	34,5	42,5	8,0	10,1	127
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,4	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	15,7	381,5	472,0	472,0	0,0	90,5	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,2	2,9	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	276
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	18,5	15,7	34,7	18,9	16,1	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	27,8	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,3	5,7	9,1	3,4	3,8	113
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	3,0	3,1	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	142
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1288,0	1265,0	364,6	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	465,0	464,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,1	17,8	16,7	16,5	21,7	5,2	5,0	97
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,3	14,1	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	108
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	18,8	12,0	51,3	59,0	129,5	70,5	78,1	111
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	28,8	28,8	65,8	66,3	122,1	55,8	56,3	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,3	2,3	15,0	23,6	38,1	14,5	23,1	159
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	4,8	52,5	63,0	77,2	14,2	24,7	174
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,8	6,5	10,0	11,4	1,4	4,9	359
	47	Bukówka (Bóbr)	2,5	1,2	11,4	12,8	16,7	3,9	5,2	135

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	25,5	21,0	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,1	5,1	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	182
51	Leśna ** (Kwisa)	11,9	9,7	7,3	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,9	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	190

* 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 20,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 85% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,08 m n.p.m. (158 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,05 m n.p.m. (37 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 67% 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 Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 90,46 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 68,96 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 98,04 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.03.2021 r., godz. 07:40 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 przekroczone jest na zbiorniku Świnna Poręba (86% rezerwy powodziowej). Zgodnie z obowiązującą instrukcją nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie. Ze względu na zbliżający się sezon letni poziom piętrzenia na zbiorniku Świnna jest sukcesywnie obniżany.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,91 m n.p.m. (od wczoraj -3 cm, 209 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 130,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,04 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 46 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,79 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1270 m³/s, natomiast odpływ około 1290 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,52 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 465 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% 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 (97% rezerwy powodziowej), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Topola, Kozielno, Mietków oraz Dobromierz 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

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0 + 000 do km 7 + 400);
- System Kanału Elbląskiego;
- Elbląg (obszar administrowany przez RZGW Gdańsk);
- Brda na odcinku km 0+000 – 14+800 wraz z dwiema śluzami Czersko Polskie i śluzę Miejską 2 w Bydgoszczy

Ze względu na zdjęte na sezon zimowy oznakowania nawigacyjne, żegluga jest możliwa wyłącznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i znajomości przebiegu torów żeglugowych

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**.

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).

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 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

W związku z zanikaniem zjawisk lodowych **otwiera się dla żeglugi: Jezioro Dąbie** – tor główny, Kanał Odyńca, **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 III 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](#), [13/2021](#), [14/2021](#).

Pozostałe śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin pozostają zamknięte dla żeglugi.

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](#).

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-zeglugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Ze względu na zanik zjawisk lodowych na administrowanych drogach wodnych, Komunikat Nawigacyjny nr 1/2021 z dnia 22 stycznia 2021 r. o zamknięciu dróg wodnych **nie obowiązuje**. W związku z powyższymi warunkami uprawiania żeglugi na administrowanych drogach wodnych określa obowiązujący Komunikat Nawigacyjny nr 37/2020 z dnia 3 grudnia 2020 r. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/1135-komunikat-nawigacyjny-nr-3-2021>

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

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

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną wszystkie administrowane drogi wodne poza Zbiornikiem Włocławskim i Jeziorem Zegrzyńskim nie spełniają wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne/123-komunikaty-nawigacyjne/1059-komunikat-nawigacyjny-nr-37-2020>

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 na odcinku skanalizowanym od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 227+600 (śluza Ratowice) oraz od śluzy Zacisze do śluzy Różanka jest zamknięta dla żeglugi. Pozostałe odcinki na Odrze skanalizowanej są otwarte dla żeglugi, z wyjątkiem kilku fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego.

Odra swobodnie płynąca na odcinku **od km 300+000** (śluza Malczyce) **do km 617+700** (ujście Warty) jest **otwarta dla żeglugi**.

Otwarcie odcinków **Odrzańskiej Drogi Wodnej** Głównego Szlaku Żeglownego **od śluzy Ratowice do śluzy Zacisze** oraz **Bocznego Szlaku Żeglownego** od km 243+500 rzeki Odry (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do

km 1+000 kanału (śluzza Opatowice). Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. Śluzza: Ratowice, Opatowice i Zacisze - pozostają zamknięte. [Komunikat nawigacyjny nr 14/2021](#).

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490,5 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

Otwarcie odcinków **Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 260+700** (śluzza Rędzin) **do km 310+000, Boczego Szlaku Żeglownego** od śluzza Opatowice do śluzza Szczytniki oraz **Górnej Odry Wrocławskiej** od śluzza Szczytniki do Mostów Piaskowego i Tumskiego. Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. [Komunikaty nawigacyjne nr 11/2021 i 12/2021](#).

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](#).

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

Od dnia 23.02.2021 r. od godz. 09:00 otwiera dla żeglugi - odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej Wrocławskiego Węzła Wodnego: Główny Szlak Żeglowny od śluzza Różanka do śluzza Rędzin, Boczny Szlak Żeglowny od śluzza Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglownym, Odra Wrocławska od km 254,0 (stocznia MALBO) do km 255,6 (połączenie Głównego Szlaku z Odrą)**, z głębokością tranzytową 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#).

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzza 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. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#).

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 śluzza Oława do śluzza 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 wodowskazię wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

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.](#) Aktualny dla odcinków nie wymienionych w [komunikacie nr 14/2021.](#)

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsem 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 przęsem 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