

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 marca 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące wiezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– **województwo lubelskie** – od godz. 08:37 dnia 24.03.2021 do godz. 09:00 dnia 25.03.2021;

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 24 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

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 24 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	413	-1	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	469	-2	440	540
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	736	-3	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	343	7	300	390
RAJGRÓD	Jegrzonia	podlaskie	143	-3	140	160
DĘBE	Śwędznia	wielkopolskie	204	-1	200	250

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	52	0	59
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	4	0	21
lubuskie	-	-	0	3	0	30
łódzkie	-	-	0	3	0	13
małopolskie	21	KASPROWY WIERCH	1	83	1	80
mazowieckie	-	-	0	2	0	11
opolskie	-	-	0	14	0	63
podkarpackie	-	-	0	34	0	53
podlaskie	-	-	0	1	0	3
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	-	-	0	43	0	64
świętokrzyskie	-	-	0	15	0	57
warmińsko-mazurskie	-	-	0	0	0	0
wielkopolskie	-	-	0	2	0	6
zachodniopomorskie	-	-	0	1	0	4

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, Wiśtoce, 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, Bystrzycy, 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na rz. Węgorapa w SW Mieduniszki – 16 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 wodowskazie Rajgród rz. Jegrznia, 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 małe i duże. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu. Rano silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny, przechodzący na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Miejscami

słabe opady deszczu, lokalnie możliwa mżawka. Możliwe silne zamglenie. Temperatura minimalna od -2°C do 3°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

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 duże z większymi przejaśnieniami, na wschodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C do 11°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

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 duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, nad morzem około 6°C. Wiatr słaby, w rejonie nadmorskim okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, po północy miejscami większe

przejaśnienia. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

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. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, w rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem. W górach opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, na szczytach Beskidów od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, lokalnie w rejonach podgórskich możliwe opady marznące, powodujące gołoledź. W górach słabe opady śniegu. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, na szczytach Beskidów od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Największe sumy opadów dobowych odnotowano w zlewni Dunajca: na stacjach Kasprowy Wierch 21,2 mm, Kościelisko-Kiry 18,6 mm, Hala Gąsienicowa 13,9 mm oraz w zlewni Raby na stacji Turbacz 10,0 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Kilkucentymetrowe dobowe wzrosty stanów wód odnotowano w zlewni Raby powyżej zbiornika Dobczyce, a także na Skawie powyżej zbiornika Świnna Poręba, Kamienicy i Białej Tarnowskiej. W pozostałych zlewniach obserwowano w ciągu minionej doby stabilizację i spadki stanów wód.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu Górnej Zachodniej Wisły o wielkości do 2,2 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 spadki, a poniżej Dorohuska po Krzyczew wystąpiły jeszcze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk oraz Włodawa utrzymywały się przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na jego dopływach notowano stabilizację stanów wody w strefie wody średniej i wysokiej.

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

Na Bugu po profil 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 bądź stabilizacja poziomu 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 praktycznie bez opadów, jedynie lokalnie poniżej 0,3 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 wahania w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach 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 aż do ujścia kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie w Uniejowie w niskich, w Kostrzynie nad Odrą w wysokich. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem, jedynie na Wełnie wahania do około 32 cm ze względu na prace urządzeń hydrotechnicznych, zmiany w strefie średnich albo wysokich, tylko na Nerze odcinkowo w niskich.

Na **Prośnie** odnotowano niewielkie wahania stanów, na dopływach przeważnie wahania ze spadkiem. Zmiany do około 5 cm, lokalnie na Ołoboku wahania do 27 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych) 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 prognozowany spadek, zmiany do kilku cm głównie w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą wysokich. Na dopływach 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 z większymi przejaśnieniami; wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 10°C, minimalna od 2°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 niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Ruda Jastkowska na Bukowej (3 cm) oraz Osuchy na Tanwi (2 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach Uście Gorlickie na Ropie (4 cm) i Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (4 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo w zachodniej części regionu duże. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe, na zachodzie regionu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od -5°C na wschodzie do 0°C na zachodzie, lokalnie w kotlinach bieszczadzkich -10°C. Wiatr słaby, wysoko w górach umiarkowany.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

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

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 Dęblina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Gusina do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie 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 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 się miejscami słabe opady deszczu i mżawki.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady atmosferyczne poniżej 7 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 stanów 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 24.03.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,3	8,3	59,0	64,8	79,1	14,3	22,1	141
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	1,7	16,6	36,3	42,6	6,3	26,0	412
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	2,5	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	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,3	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,4	2,4	10,7	8,6	20,4	2,9	9,7	339
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	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	3,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,6	62,1	80,0	92,6	12,6	30,5	242
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,3	10,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	9,0	20,2	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,0	8,0	61,0	62,1	92,7	30,6	31,7	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	6,7	107,9	100,7	160,8	60,1	52,9	88
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	6,3	104,2	109,7	137,7	28,0	33,5	120
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,7	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140

	22	Zb. Czchów (Dunajec)	53,0	54,0	5,4	7,5	7,5	0,0	2,1	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	57,0	123,4	145,8	155,8	10,0	32,3	323
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,0	11,0	146,3	176,5	238,6	62,1	92,2	148
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,1	7,7	15,6	20,6	28,5	7,9	12,9	164
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	45,2	73,0	142,8	202,0	59,2	129,1	218
	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	1,7	32,4	34,5	42,5	8,0	10,1	127
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,2	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102
	31	Zb. Solina ** (San)	33,1	13,8	380,5	472,0	472,0	0,0	91,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	2,8	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	278
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	18,5	15,7	34,7	18,9	16,2	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	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)	2,3	2,9	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	141
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1228,0	1275,0	368,6	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	464,0	463,0	88,1	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21,4	18,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,2	21,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	23,5	52,0	59,0	129,5	70,5	77,4	110
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	29,0	66,1	66,3	122,1	55,8	56,0	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,3	2,6	15,0	23,6	38,1	14,5	23,1	159
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	6,7	52,8	63,0	77,2	14,2	24,4	172
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,8	6,5	10,0	11,4	1,4	4,8	358

47	Bukówka (Bóbr)	1,9	1,5	11,4	12,8	16,7	3,9	5,3	136
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,1	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	175
49	Pilchowice ** (Bóbr)	28,6	18,6	29,1	33,0	50,0	17,0	20,9	123
50	Złotniki ** (Kwisa)	8,2	4,4	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	202
51	Leśna ** (Kwisa)	11,3	10,5	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,2	1,9	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	211

* 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 22,1 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 77,10 m n.p.m. (160 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 Olešná** na rzece: Olešná posiada 86,60 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 71,35 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 97,65 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.03.2021 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 (88% 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 117,95 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 205 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 129,1 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 394,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 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 331,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 13,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 33,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 91,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1275 m³/s, natomiast odpływ około 1230 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,33 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. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Kozielno, Otmuchów, Nysa, Słup, 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 częściowo otwarty

Nowe: Od dnia **23.03.2021 r. od godz. 15:00** otwiera się szlak żeglugowy na rzece Odrze z głębokością tranzytową 110 cm na odcinkach: **od km 95+600 do km 129+850** (Stopień Wodny Rogów) oraz **od km 144+750** (Stopień Wodny Groszowice) **do km 174+850** (Stopień Wodny Zawada).

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

Nowe: od dnia 24.03.2021 od godz. 12:00 zostają otwarte odcinki WWW: od śluzy Zacisze do śluzy Różanka, od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej do stoczni Malbo oraz od Odra Północna od mostów Mieszkańskich do połączenia z Odrą Południową. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

Aktualizacja: Odrzańska Droga Wodna na odcinku skanalizowanym od km 181+300 (ujście Nysy Kłodzkiej) do km 227+600 (śluza Ratowice) jest zamknięta dla żeglugi. Pozostałe odcinki na Odrze skanalizowanej są otwarte dla żeglugi, z wyjątkiem kilku fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego. **Odra swobodnie płynie** 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 (śluza Opatowice). Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie. Śluzy: Ratowice, Opatowice i Zacisze - pozostają zamknięte. [Komunikat nawigacyjny nr 14/2021](#).

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość prześła 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 śluzzy Opatowice do śluzzy Szczytniki oraz **Górnej Odry Wrocławskiej** od śluzzy 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](#).

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

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzzy 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 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 śluzzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

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](#).

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.

W dniu 23.03 otrzymano informację o zanieczyszczeniu rzeki Wisłok przez oczyszczalnię ścieków eksploatowaną przez MPWiK w Rzeszowie. Podczas wizji terenowej przeprowadzonej przez pracowników PGW WP stwierdzono, że ścieki z widocznym spienieniem posiadały zabarwienie brunatne bez wyczuwalnego zapachu oraz bez widocznych zanieczyszczeń stałych. Nie stwierdzono śniętych ryb oraz zanieczyszczeń ropopochodnych. Ścieki powodowały zabarwienie wód rzeki Wisłok na odcinku około 500 m i szerokości do kilku metrów poniżej wylotu.

Pracownicy MPWiK w Rzeszowie poinformowali, że usunięcie awarii potrwa około tygodnia. O zaistniałym zdarzeniu został poinformowany Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Rzeszowie.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie