

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 marca 2021 r.**

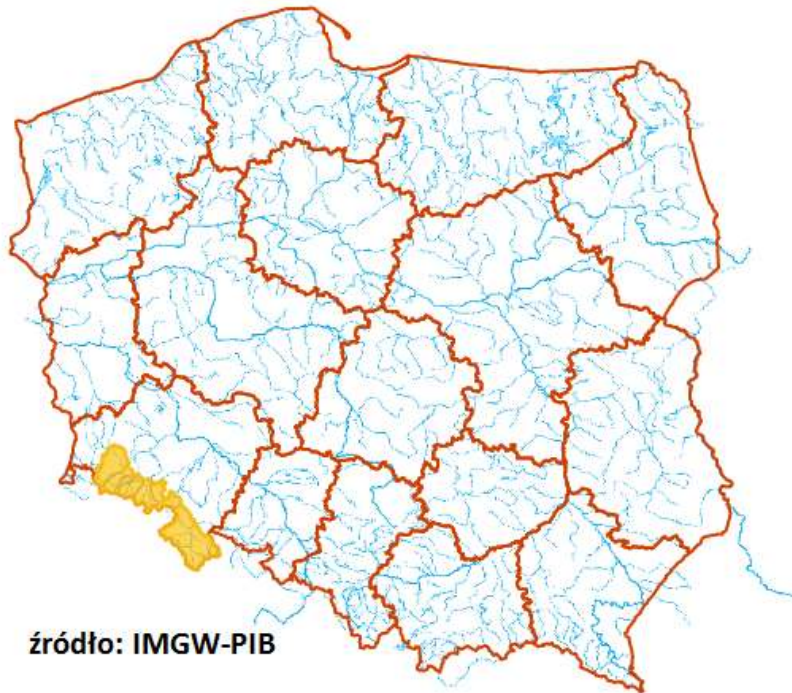
1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 29 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 29 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące roztopów:
- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 09.00 dnia 29.03.2021 do godz. 09.00 dnia 31.03.2021;

Na terenie powyżej 800 m n.p.m. prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Suma opadów deszczu do 2 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 30 km/h, w porywach do 55 km/h, z zachodu.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 29 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	2	-1	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	454	-6	440	540
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	722	-3	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	338	-4	300	390
RAJGRÓD	Jegrznia	podlaskie	145	-1	140	160
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	201	-1	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 Bugu i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Narwi i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na 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 Ślęzie i Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Bystrzycy, Kwisie i Warcie.

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 górnej 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 i nieznaczne spadki i wahania poziomu 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 niewielkie spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 spadki oraz 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 duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 11°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,0 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 6 cm: lokalny wzrost do 6 cm na SW Czyżkówko oraz spadki do 4 cm na SW Prądy i SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne spadki do 4 cm na SW Walkowice, a także wzrost do 4 cm w m. Czarnków, strefa stanów średnich.

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

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

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku niewielki spadek do 2 cm z wahaniami do 30 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 3 cm z wahaniami do 17 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, a także wzrosty. 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 i całkowite, okresowe opady deszczu i mżawki, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 8°C na wschodzie do 13°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w pasie nadmorskim okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Początkowo we wschodniej części województwa opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w pasie nadmorskim okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Małej Wisły i w regionie wodnym Górnej Odry nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Miejscami opady deszczu, a w górach powyżej 1300 m n.p.m. - deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite i opady deszczu. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni od zachodu województw skracający na zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano niewielkie opady atmosferyczne do 1,4 mm jedynie w zlewni Górnego Dunajca i Popradu.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby dominowały niewielkie spadki stanów wody, głównie w górnych częściach zlewni Soły, Skawy, Raby oraz Dunajca. Największe spadki do 12 cm obserwowano na Rabie w profilu wodowskazowym Kasinka Mała. Wzrosty do 27 cm na Dunajcu poniżej Czchowa związane są z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów atmosferycznych w postaci deszczu, a w górach powyżej 1300 m n.p.m. opadów śniegu do 3,6 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 Bugu po Włodawę oraz na jego dopływach, obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich (Bug, Krzna) oraz w strefie stanów średnich (Huczwa). W profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk oraz Włodawa w dalszym ciągu utrzymywały się przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na Bugu w Krzyczewie zaznaczył się dalszy powolny wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich.

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

Na Bugu po Włodawę oraz na jego dopływach prognozowany jest dalszy spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich (Bug oraz Krzna) i średnich (Huczwa). Przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach: Kryłów, Strzyżów, Dorohusk i Włodawa, będą się utrzymywać. Na Bugu w Krzyczewie przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże, początkowo na wschodzie większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 6°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady jedynie w centrum regionu, poniżej 1 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 stabilizacja w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielkie wahania, następnie spadki w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka wahania, do około 2 cm, w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo centymetrowe wahania, od m. Koło aż do ujścia kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie w Uniejowie w niskich. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki lub wahania, zmiany głównie w strefie średnich; lokalnie w niskich. Na Nerze w przekroju Poddębice wzrost o około 86 cm związany z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** odnotowano przeważnie spadki, jedynie lokalnie niewielkie wahania ze wzrostem na Łużyicy i dolnej Prośnie. Stany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe powyżej poziomu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilnie lub z niewielkim wzrostem w strefie stanów średnich albo niskich; dalej prognozowany spadek lub stabilizacja, zmiany do kilku cm głównie w strefie stanów średnich. Na dopływach spodziewane są przeważnie niewielkie wzrosty lub wahania, miejscami 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 i całkowite; okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna do 11°C, minimalna od 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 3 mm w zlewni Górnego Sanu, 2 mm w zlewni Środkowego Sanu, 0,1-0,5 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki i Sanu – ujście Tanwi. W zlewni Górnego Wisłoka zarejestrowano opad śladowy a w zlewniach Dolnej Wisłoki i Dolnego Sanu nie stwierdzono opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach na Wisłoku: Żarnowa (22 cm), Sieniawa (19 cm), Krosno (18 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach na Wisłoce: Łabuzie (36 cm), Pustków (31 cm), Krajowice (23 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, a na południu i wschodzie regionu początkowo małe i umiarkowane. Miejscami możliwe słabe opady deszczu, a w górach powyżej 1200 m n.p.m. - deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wysoko w górach umiarkowany i dość silny. W nocy prognozowane jest zachmurzenie całkowite i słabe opady deszczu, a w górach powyżej 1200 m n.p.m. początkowo deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 5°C do 6°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** wykazują słabą tendencję spadkową, lokalnie stabilizację, w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w dolnej 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, w Stargardzie wahają się w górnej strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują nieznaczne wahania w strefie stanów średnich. 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 Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniem 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 stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 miejscami opady deszczu lub mżawki.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu nieprzekraczające 1 mm.

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

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

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

Na większości rzek obserwuje się stabilizację stanów wód lub tendencję spadkową. Lokalnie 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 140 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zlodzenia 50%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.03.2021 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	6,7	60,5	64,8	79,1	14,3	18,7	130
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,3	0,7	14,9	-	21,7	7,7	6,8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,3	17,1	36,3	42,6	6,3	25,4	404
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	11,4	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,3	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	2,0	10,6	8,6	20,4	2,9	9,8	344

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	145
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	78
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	103
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	9,7	64,4	80,0	92,6	12,6	28,2	224
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,5	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	34,9	30,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	30,3	29,7	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	145
	18	Zb. Tresna (Soła) *	29,7	30,7	63,2	62,1	92,7	30,6	29,5	97
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	11,6	106,4	100,7	160,8	60,1	54,4	91
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	14,5	105,0	109,7	137,7	28,0	32,7	117
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	1,4	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	53,0	60,0	4,5	7,5	7,5	0,0	3,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	76,0	125,9	143,8	155,8	12,0	29,9	249
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	25,3	24,6	145,8	176,5	238,6	62,1	92,8	149
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,3	7,4	15,4	20,6	28,5	7,9	13,0	166
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	42,1	76,4	142,8	202,0	59,2	125,6	212
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	1,7	11,8	13,0	20,8	7,4	9,0	122
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,5	9,4	33,0	34,5	42,5	8,0	9,5	119
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	4,5	8,9	9,0	8,4	13,2	4,8	4,2	88
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	38,7	372,6	472,0	472,0	0,0	99,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,1	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	273
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,3	15,7	34,7	18,9	16,4	87
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,6	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,5	5,3	5,7	9,1	3,4	3,9	114

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,4	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,4	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	135
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1103,0	1142,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	434,0	437,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,0	17,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,0	19,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	23,7	55,0	59,0	129,5	70,5	74,4	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	25,0	65,9	66,3	122,1	55,8	56,1	101
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,3	2,1	15,0	23,6	38,1	14,5	23,1	159
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	4,1	53,2	63,0	77,2	14,2	24,0	169
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,0	6,7	10,0	11,4	1,4	4,6	342
	47	Bukówka (Bóbr)	1,8	2,2	11,5	12,8	16,7	3,9	5,2	134
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	21,3	24,8	29,0	33,0	50,0	17,0	21,0	123
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,1	9,9	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	207
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,9	5,0	7,1	8,0	16,8	8,8	9,7	110
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	3,0	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	240

* 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 18,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 88% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,15 m n.p.m. (165 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (36 cm powyżej NPP), odpływ średni wynosi 3,3 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 78% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska 98%. 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 Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 77,34 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 92,94 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 29.03.2021 r., godz. 9:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Tresna (97% rezerwy powodziowej) i Świnna Poręba (91% 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 13,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,07 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 193 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 125,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,05 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 45 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 88% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 9,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna

piętrzenia wynosi 332,53 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,24 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 38,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 99,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1140 m³/s, natomiast odpływ około 1100 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,19 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 435 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 87% 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 Otmuchów, Dobromierz, Bukówka, Pilchowice, Złotniki, Leśna oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem **22 stycznia br. zamyka się dla żeglugi śródlądowej administrowane drogi wodne:**

- Kanał Augustowski (km 0,0- 83,00)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500- 248+500)
- Pisa (km 0,0- 80,00).

Śluzy: Gorczyca (km 57,00 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60,90 Kanału Augustowskiego) są zamknięte do odwołania ze względu na prowadzone prace remontowe.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 18 stycznia 2021 r. **zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki 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

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. W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

26.03.2021 r. został otwarty dla żeglugi Kanał Gartz – Marwice oraz szlaki boczne jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, rzeka Święta, Dąbska Struga, Dąbski Nurt, Orli Przesmyk. Oznacza to, że **wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW w Szczecinie zostały otwarte dla żeglugi**. Szczegóły w komunikatach: [08/2021](#), [09/2021](#), [10/2021](#), [11/2021](#), [12/2021](#), [13/2021](#), [14/2021](#), [15/2021](#).

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-zezlugowa-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 powyższym warunki 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 pływak przęsła żeglugowego przegrody zostały oznakowane: lewy kolorem zielonym, a prawy czerwonym. Prosimy o przepływanie między oznakowanymi pływakami i nie zbliżanie się do konstrukcji przegrody, ze względu na znajdujące się pod wodą elementy konstrukcyjne. W związku z omawianymi utrudnieniami prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi w rejonie 637+000 km rzeki Wisły (m. Popłacin).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu 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) jest zamknięta dla żeglugi. Pozostałe odcinki na Odrze skanalizowanej są otwarte dla żeglugi, z wyjątkiem

fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj.: Śródmiejski Węzeł Wodny oraz Boczny Szlak Żeglowny od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. **Odra swobodnie płynie** na odcinku **od km 300+000** (śluzą Malczyce) **do km 617+700** (ujście Warty) jest **otwarta dla żeglugi**.

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 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.

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

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [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 śluzy 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+900 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.

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