

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 marca 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 marca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 26 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	408	-2	290	430
KRYŁÓW	Bug	lubelskie	465	-2	440	540
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	730	-4	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	346	1	300	390
RAJGRÓD	Jędrzonia	podlaskie	144	0	140	160
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	203	-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 Omulwi, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Narwi i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, 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, Bystrzycy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi 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 na Słupi oraz 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 i nieznaczne spadki oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na wodowskazie Szkwa rz. Szkwa – 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Na wodowskazie Rajgród rz. Jęgrznia utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki 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 związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej. Na wodowskazie Rajgród rz. Jęgrznia, będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i 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. Miejscami, po południu słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami słabe opady deszczu oraz silne zamglenia. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy.

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 wahania: lokalny wzrost do 12 cm na SW Prądy oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki do 6 cm na SW Krostkowo oraz do 10 cm w m. Białośliwie, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły znaczące wahania spowodowane przywróceniem piętrzenia na stopniach wodnych, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiły spadki sięgające do 15 cm spowodowane wznowieniem piętrzenia na DSN, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 13 cm na SW Pakość spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika Gopło, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano spadek do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku spadek do 7 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 13 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, po południu miejscami przelotne opady deszczu, na zachodzie regionu możliwe burze, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 13°C do 15°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 3°C, wiatr słaby, południowy, w czasie burz porywisty.

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 małe lub umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Po południu miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C, nad samym morzem około 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

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 małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie w dolinach możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, nad ranem umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby, w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna. Stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Największe dobowe wzrosty stanu wody odnotowano na Dunajcu w profilach Zgłobice (do 16 cm), Czchów (do 15 cm) oraz Żabno (do 12 cm), a były one spowodowane pracą obiektów hydrotechnicznych. W górnych częściach zlewni Soły, Skawy, Raby dobowe wzrosty stanów wód nie przekroczyły 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienia niewielkich opadów atmosferycznych na całym obszarze regionu Górnej-Zachodniej Wisły.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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 od Włodawy po Krzyczew prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, a na odcinku do Włodawy nieznaczny spadek lub stabilizacja (również w strefie stanów wysokich). Na jego dopływach przewiduje się wahania lub spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich. 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 małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą południowego. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano opadów.

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 wahania ze spadkiem, zmiany do około 6 cm (jedynie na Widawce w profilu Podgórze do 26 cm) w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie na Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo wahania, od m. Łąd 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, zmiany w strefie średnich albo wysokich, tylko na Nerze odcinkowo w niskich.

W zlewni **Prosny** odnotowano przeważnie niewielkie wahania stanów lub spadek. Stany 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 lub stabilizacja, zmiany do kilku cm głównie w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą wysokich. Na dopływach spodziewane są niewielkie spadki lub wahania, gdzieś tam 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 umiarkowane i duże; po południu miejscami przelotne opady deszczu; możliwe burze; wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni; temperatura maksymalna do 15°C, minimalna od 3°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Jarosław na Sanie (30 cm) i Leżachów na Sanie (20 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 bądź stabilizację stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisołce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy prognozowane jest zachmurzenie małe. Lokalnie w dolinach mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, wysoko w górach umiarkowany i dość silny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencję spadkową, lokalnie stabilizację w górnej strefie stanów średnich, powyżej Gozdowic - na granicy stanów średnich i wysokich. W Widuchowej stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się 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 wykazują tendencję spadkową 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: na stacji Zawichost niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od Annapola do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami 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 w ciągu dnia miejscami przelotne opady deszczu, niewykluczone też burze. W nocy miejscami możliwe słabe opady deszczu.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu nieprzekraczające 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 152 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe:

Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa. Powierzchnia zlodzenia 98%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.03.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Doplyw średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,9	8,3	59,6	64,8	79,1	14,3	19,5	137
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,3	0,8	14,9	-	21,7	7,7	6,8	88
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,8	16,8	36,3	42,6	6,3	25,8	409
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	5,6	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,3	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (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	341
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	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)	4,3	8,4	63,0	80,0	92,6	12,6	29,6	235
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)	14,3	10,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	9,0	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,0	11,9	61,4	62,1	92,7	30,6	31,3	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	14,5	10,6	107,1	100,7	160,8	60,1	53,7	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	11,8	104,3	109,7	137,7	28,0	33,4	119
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	2,0	10,4	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	64,0	68,0	4,7	7,5	7,5	0,0	2,8	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	64,0	66,0	123,9	143,8	155,8	12,0	31,9	266
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,3	13,3	143,9	176,5	238,6	62,1	94,6	152
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,2	7,4	15,5	20,6	28,5	7,9	13,0	165
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	38,7	74,4	142,8	202,0	59,2	127,6	216
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,1	11,8	13,0	20,8	7,4	9,0	122
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,2	32,5	34,5	42,5	8,0	10,1	126
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,7	2,2	8,3	8,4	13,2	4,8	5,0	103
	31	Zb. Solina ** (San)	49,5	12,5	374,2	472,0	472,0	0,0	97,9	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	3,5	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	273
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	18,4	15,7	34,7	18,9	16,3	86
	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	0,6	5,3	5,7	9,1	3,4	3,8	113
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,4	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	107
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,9	8,2	9,9	14,4	4,5	6,2	138
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1193,0	1177,0	365,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	461,0	467,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,8	17,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,8	15,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	20,1	53,1	59,0	129,5	70,5	76,4	108
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	27,0	66,1	66,3	122,1	55,8	56,0	100
	44	Słup (Nysa Szalona)	2,3	2,3	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	6,7	53,5	63,0	77,2	14,2	23,8	167
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	1,0	6,6	10,0	11,4	1,4	4,8	352
	47	Bukówka (Bóbr)	1,8	2,0	11,4	12,8	16,7	3,9	5,3	135

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,1	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	176
49	Pilchowice ** (Bóbr)	20,4	20,6	28,7	33,0	50,0	17,0	21,3	125
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,0	4,1	8,3	10,5	12,1	1,6	3,8	238
51	Leśna ** (Kwisa)	7,8	7,9	7,1	8,0	16,8	8,8	9,7	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,3	2,6	4,4	5,8	6,8	1,0	2,4	244

* 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 19,5 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 77,12 m n.p.m. (162 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 71% 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 79,12 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: Moravice posiada 73,75 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.03.2021 r., godz. 10:30 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 (89% 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 118,00 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 200 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 38,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,6 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 bez zmian, 45 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 9,0 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. 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 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 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 331,85 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 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,34 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 49,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 97,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1180 m³/s, natomiast odpływ około 1190 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 470 m³/s, natomiast odpływ około 460 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 86% 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, lokalnie niskich (Sosnowka). Zbiorniki Topola, Otmuchów, Nysa, Mietków, Dobromierz, Bukówka, Pilchowice oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, w dniu 10 grudnia 2020 r. **zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.**

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania.**

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

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

Aktualizacja: 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-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 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 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) 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** (śluza 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 wodowskaziu 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.

RZGW w Rzeszowie: W dniu 25.03.2021 pracownicy PGW WP otrzymali zgłoszenie o nadmiernym i pozanormalnym zrzucie ścieków z wylotu jednego z zakładów produkcyjnych w Przemyślu. Około godz. 15:00 pracownicy Nadzoru Wodnego w Przemyślu przeprowadzili oględziny w terenie.

W miejscu wprowadzania ścieków tj. przy wylocie zlokalizowanym nad prawym brzegiem rzeki Wiar w miejscowości Przemyśl, stwierdzono brunatno-szarą barwę odprowadzanych ścieków, nieprzyjemny drażniący zapach, miejscowe zmiany zabarwienia wody w pobliżu zrzutu a także osad (szlam) i pianę przy brzegu rzeki. Powiadomiono Policję oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Na miejscu pojawili się przedstawiciele tych jednostek i pobrali próbki w celu przeprowadzenia badań laboratoryjnych.

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