

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

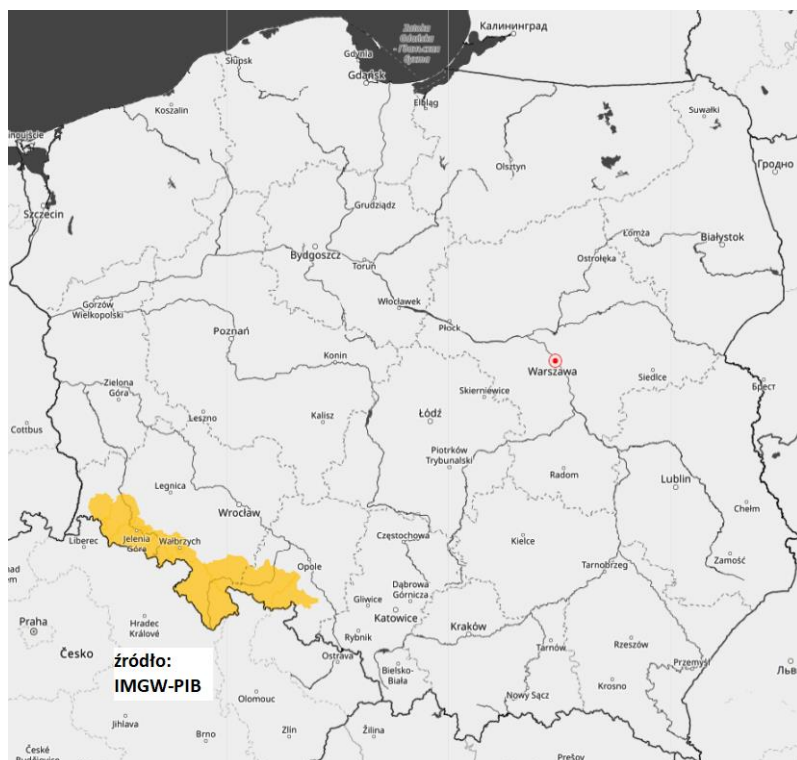
W dniu 12 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, lubański, lwówecki, wałbrzyski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 10:00 dnia 12.04.2021 do godz. 22:00 dnia 12.04.2021;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 do 10 cm.

– **województwo dolnośląskie** (pow. kłodzki, ząbkowicki), **województwo opolskie** (pow. nyski, prudnicki) – od godz. 14:00 dnia 12.04.2021 do godz. 06:00 dnia 13.04.2021;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm, lokalnie w Kotlinie Kłodzkiej około 15 cm.



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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 12 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	353	-7	290	430

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 oraz lokalnie na Wiśle i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wiśloce, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy 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 i Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Osobłódze i Widawce oraz lokalnie na Małej Panwi, Kaczawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie. 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 poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji wodowskazowej Mieduniszki na rzece Węgorapa (13 cm). Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalszą stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej oraz wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie duże, początkowo więcej przejaśnień. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, okresami całkowite. Miejscami przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwy też słaby śnieg. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, przy gruncie możliwe spadki temperatury do -2°C. Wiatr słaby, później wzmagający się okresami do umiarkowanego i porywistego, początkowo zmienny, później przechodzący na północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 1,3 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację oraz lokalne wahania do 4 cm.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły spadki sięgające 6 cm na SW Nakło Zachód, SW Gromadno oraz w m. Ujście, strefa stanów lokalnie niskich oraz średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja oraz lokalne spadki do 4 cm na SW Wieleń oraz SW Mikołajewo, strefa stanów średnich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** wystąpiła stabilizacja z niewielką tendencją spadku, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki **Łobżonki** odnotowano wzrost do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku spadek do 3 cm z wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 9 cm z wahaniami do 14 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 podobnie prognozowana jest stabilizacja, a także miejscowe spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, postępujące od zachodu opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 7°C na zachodzie do 13°C na wschodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na **Wiśle** obserwuje się stany średnie, lokalnie wysokie.

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

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

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, lokalnie niskie.

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. Postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C w powiatach zachodnich do 12°C w powiatach wschodnich. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy skręcający na północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, lokalnie w głębi lądu przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

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 i średnich.

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 początkowo umiarkowane, wzrastające do dużego. Po południu opady deszczu. Możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 8°C na zachodzie do 14°C na wschodzie, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w rejonach podgórskich przed południem porywisty, południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni, po południu skręcający na północny. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady, okresami o natężeniu umiarkowanym, deszczu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, nad ranem także śniegu. W górach umiarkowane opady deszczu ze śniegiem przechodzące w opady śniegu. Prognozowana wysokość opadów do 20 mm na południu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w Beskidzie Śląskim miejscami o 10 cm. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C. Wysoko w Beskidach temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północny, miejscami powodujące zawieje śnieżne

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu, a w górach śniegu. Najwyższe dobowe sumy opadów zarejestrowano w zlewni rzeki Kirowa Woda (dopływ Dunajca) na stacji Kościelisko-Kiry (10,4 mm) oraz w zlewni Soły (do 4 mm). W pozostałych zlewniach dobową sumę opadu sięgała najwyżej 3 mm.

Stany wód na rzekach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły układają się w przeważnie w strefie stanów średnich oraz nieliczne w strefie stanów niskich. W ciągu minionej doby na większości rzek wystąpiły spadki stanów wody. Największy dobowy spadek zaobserwowano na Wiśle w przekrojach Szczucin (21 cm) i Koło (10 cm). Natomiast większe dobowe wzrosty odnotowano na Wiśle w przekroju Czernichów-Prom (33 cm), na Dunajcu w przekroju Czchów (26 cm), na Wiśle w Sierosławicach (16 cm). Na pozostałych rzekach i potokach dobowe wahania nie przekroczyły 10 cm lub nie zaobserwowano zmian stanów wody zmian.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje przelotne opady deszczu, a w górach powyżej 1900 m n.p.m. śniegu. W ciągu następnej doby możliwy wzrost opadów miejscami do 15 mm i znaczny spadek temperatury.

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 profil Krzyczew obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. W profilu Włodawa poziom wody obniżył się poniżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie oraz Krznie obserwowano tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się dalsze spadki poziomu wody w strefie wody wysokiej (Bug) i średniej (Huczwa i Krzna). W profilu Dorohusk poziom wody będzie się utrzymywać powyżej stanu ostrzegawczego.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwy słaby przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 15°C na zachodzie do 18°C. na krańcach wschodnich. Wiatr słaby, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, opady deszczu, postępujące z zachodu na wschód. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby zmienny.

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 wahaniami lub spadkiem; zmiany przeważnie w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko z 1-2 cm wahaniami lub spadkiem w strefie stanów niskich albo średnich. Na doływach tego odcinka również główne wahania lub spadek w strefie stanów niskich albo średnich, zmiany poniżej 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek, miejscami również z wahaniami, do Poznania na ogół w strefie stanów niskich, poniżej w średnich. Na doływach przeważnie wahania ze spadkiem, miejscami wzrost, zmiany głównie do kilku cm w strefie średnich albo niskich, lokalnie w wysokich, większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych na Bawole (Trąbczyn, wahania do około 20 cm) i Nerze (Poddębice, spadek o około 27 cm).

W zlewni **Proсны** odnotowano kilkucentymetrowe wahania lub spadek. Zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w przekroju Dębe w wysokich (2 cm poniżej poziomu ostrzegawczego).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany niewielki wzrost, dalej praktycznie aż do ujścia do Odry niewielkie spadki, wahania albo stabilizacja, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na doływach podobnie głównie ze spadkiem, wzrost prognozowany na południu na górnych odcinkach cieków, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; opady deszczu przemieszczające się z zachodu na wschód; temperatura maksymalna do 13°C, minimalna od 1°C. Wiatr umiarkowany, a wschodzie również przejściowo porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły zaobserwowano opady w wysokości 0,2 – 1,1 mm. Najwyższe opady zarejestrowano w zlewni Dolnego Wisłoka.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Kalnica na Wetlinie (11 cm), Dwernik na Sanie (9 cm), Gorliczyna na Mlecze (8 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Ropa na Ropie (1 cm), Łabuzie na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórszych od 13°C do 16°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane od zachodu województwa wzrastające do dużego. W drugiej części nocy opady deszczu, na zachodzie województwa także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 3°C na zachodzie województwa do 8°C na wschodzie, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową, lokalnie ustabilizowane. W Widuchowej stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wzrosły i wahają się w dolnej strefie stanów wysokich (w Trzebieży – na granicy stanu ostrzegawczego) z przewidywaną od godzin popołudniowych tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stanów wysokich z tendencją spadkową.

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

Na **rz. Inie** stany wody wykazują nieznaczne wahania: w Goleniowie - w dolnej strefie stanów średnich, w Stargardzie - w górnej strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie są ustabilizowane lub wykazują nieznaczną tendencję spadkową w strefie stanów średnich. Miejscowo na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich z nieznaczną tendencją spadkową.

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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty 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.

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

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie stabilizację z ewentualnie niewielkimi wahaniami (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie opady deszczu w godzinach popołudniowych; na południu słabe, przelotne opady deszczu w godzinach popołudniowych, możliwe burze; na północy miejscami przelotne opady deszczu; w centrum i na wschodzie możliwe słabe, przelotne opady deszczu. W nocy spodziewane są opady deszczu przechodzące od zachodu regionu w deszcz ze śniegiem, a na południu w śnieg.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu poniżej 5 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.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 112 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.04.2021 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)	3,5	5,1	63,1	64,8	79,1	14,3	16,0	112
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,3	0,7	14,4	-	21,7	7,7	7,3	94
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	1,3	18,9	36,3	42,6	6,3	23,7	376
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	7,3	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,2	1,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,6	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	348
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	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	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	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	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	7,7	67,6	80,0	92,6	12,6	25,0	199
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	0,9	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	29,0	26,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	26,5	25,2	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	25,2	28,1	60,7	62,1	92,7	30,6	32,0	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	24,5	17,0	101,8	100,7	160,8	60,1	59,0	98
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,1	10,0	107,7	109,7	137,7	28,0	30,0	107
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	1,4	10,1	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	49,0	49,0	4,9	7,5	7,5	0,0	2,6	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	49,0	68,0	121,5	136,8	155,8	19,0	34,3	181
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,0	20,4	158,9	176,5	238,6	62,1	79,7	128
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,0	18,1	20,6	28,5	7,9	10,4	132
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	32,7	85,5	142,8	202,0	59,2	116,6	197
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,5	2,3	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	32,2	34,5	42,5	10,0	10,3	103
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,7	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	34,6	399,6	472,0	472,0	0,0	72,4	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	2,6	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	324
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	17,8	15,7	34,7	18,9	16,9	89
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	18,7	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	225
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	1,6	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	142
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1035,0	996,0	357,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	395,0	405,0	89,3	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,8	15,0	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	15,8	15,8	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	18,2	62,0	59,0	129,5	70,5	67,5	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	35,0	31,1	62,5	66,3	122,1	55,8	59,5	107
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,1	1,3	15,4	23,6	38,1	14,5	22,6	156
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	3,2	52,0	63,0	77,2	14,2	25,2	177
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,6	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	322
	47	Bukówka (Bóbr)	1,8	1,1	11,1	12,8	16,7	3,9	5,5	142
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	14,1	16,4	28,2	33,0	50,0	17,0	21,8	128
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,9	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	194
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	7,1	8,0	16,8	8,8	9,7	111
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	2,0	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	179

* 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 16,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło posiada 94% rezerwy powodziowej, a zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,31 m n.p.m. (181 cm powyżej MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 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. 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 92,85 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olesna na rzece: Olesna posiada 94,33 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.04.2021 r., godz. 09:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników skierowana jest na tworzenie letnich rezerw powodziowych. NPP przekroczony jest jedynie na zbiorniku Świnna Poręba. Ze względu na zbliżający się sezon letni poziom piętrzenia na zbiorniku Świnna Poręba jest sukcesywnie obniżany. Dzisiaj rezerwa na tym zbiorniku wynosi 98% objętości wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,37 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 163 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 116,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 38 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 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 394,87 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,92 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,88 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 34,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1000 m³/s, natomiast odpływ około 1035 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,94 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 405 m³/s, natomiast odpływ około 395 m³/s.

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 89% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiornik Otmuchów posiada 96% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zbiorniki Słup, Dobromierz, Pilchowice, Złotniki oraz Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są różne, 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+000- 83+000)
- System Wielkich Jezior Mazurskich
- Narew (km 83+500-248+500)
- Pisa (km 0+000- 80+000).

Śluzy: Gorczyca (km 57+000 Kanału Augustowskiego) oraz Paniewo (km 60+900 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

W dniu **02.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną oraz wystawiono oznakowanie nawigacyjne **na Wiśle od km 679+600 do km 942+300**. [Szczegóły w komunikacie nr 7/2021](#).

Zamknięte dla żeglugi pozostają drogi wodne:

- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km +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 **01.04.2021 r. od godz. 13:00** otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki **Odry w km 51+000 – 95+600**. Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Od dnia **23.03.2021 r. od godz. 15:00** otwarto 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 częściowo otwarty

Od dnia **01.04.2021 r. od godz. 8:00** otwiera dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno**. Głębokość tranzytowa: 1,8 m. Utrudnienia na szlaku żeglugowym – z uwagi na zamulenie sekcji VI (Port Gliwice – śluza Łabędy) oraz sekcji V (śluz Łabędy – śluza Dzierżno) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału. Przy brzegach głębokości mają wartość od 100 – do 180 cm.

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

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu **otwarta jest droga wodna na rzece Warcie w km 0+000–333+000, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do m. Orzechowo**. Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 333+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

Od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsa żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

W chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na 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.

W związku z powyższym administrowane drogi wodne pozostają zamknięte. Przewidywany termin otwarcia wszystkich administrowanych dróg wodnych: do końca kwietnia 2021 r. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/images/WA.RPC.5032.7.2021.pdf>

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 przęsa 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 podpiętrżającego 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

Aktualizacja: Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od kładki Piaskowej do mostów Młyńskich oraz śluzy Mieszcząńskiej.

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.

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*