

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 2 kwietnia 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 kwietnia 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 kwietnia 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 2 kwietnia 2021 (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 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	396	-3	290	430
STRZYŻÓW	Bug	lubelskie	708	-10	650	800
WŁODAWA	Bug	lubelskie	330	-3	300	390
WISŁA CZARNE	Biała Wisłoka	śląskie	90	-3	90	110
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 Bugu i Krznie oraz lokalnie na Małej Wiśle, na Dunajcu, Sanie, Narwi i Biebrzy. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, 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, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Widawie, Kaczawie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoły i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły 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 odnotowano znikome opady atmosferyczne.

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 i wysokiej, lokalnie niskiej. Na wodowskazie Rajgród rz. Jęgrznia utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie 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 oraz wahania 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. Głównie po południu i wieczorem miejscami słabe, przelotne opady deszczu, wieczorem możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, północny i północno-zachodni, przejściowo skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem, nad ranem możliwy przelotny śnieg. Temperatura minimalna od -2°C do 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 2,5 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 20 cm na SW Okole oraz lokalny wzrost do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja i lokalny wzrost do 4 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja z lokalnym spadkiem do 6 cm na SW Lipica, strefa stanów średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej wystąpiła stabilizacja, w m. Santok spadek do 5 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, lokalne spadki do 6 cm na SW Pakość i do 4 cm na SW Lisi Ogon, a także miejscowy wzrost do 4 cm na SW Antoniewo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku wzrost do 17 cm z wahaniami do 29 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 13 cm z wahaniami do 18 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 lokalne 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-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające do dużego, lokalnie słabe, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 9°C do 12°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 1°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-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 i niskie.

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 umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C, nad morzem od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu miejscami przechodzące w deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, wzmagający się do umiarkowanego, zachodni skręcający na północny.

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 początkowo zachmurzenie małe, jedynie przed południem na południu miejscami jeszcze zachmurzenie duże, i rano zanikające przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 2°C. Temperatura maksymalna w górach wystąpi przed południem. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty,

później słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, później słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie początkowo małe, później wzrastające do umiarkowanego i dużego. Nad ranem przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a w rejonach górskich śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, miejscami przy gruncie około -1°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, przed północą wiatr z kierunków zmieniających się.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów zarejestrowano w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach do 14,7 mm w Dolinie Pięciu Stawów. Opady od 5 do 10 mm odnotowano na południu regionu w zlewniach Górnej Soły, Górnej Skawy oraz Raby, a także w zlewni Popradu.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły sytuacja jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się zwierciadło Koszarawy w profilu Pewel Mała, a także lokalnie zwierciadła wód w zlewni Górnego i Środkowego Dunajca. W ciągu minionej doby w związku z wystąpieniem opadów dominowały niewielkie wzrosty stanów wody. Największe wzrosty odnotowano na Wiśle do 22 cm w Krakowie, a także w zlewni Popradu i Górnego Dunajca do 15 cm. Nieliczne kilkucentymetrowe spadki wystąpiły lokalnie w zlewni Nidy a także na Wiśle w Sierosławicach do 12 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, a powyżej 1000 m n.p.m. śniegu, do około 1 mm.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilach: Strzyżów, Dorohusk oraz Włodawa w dalszym ciągu utrzymywały się przekroczenia stanów ostrzegawczych. Jedynie na Huczwie poziom wody utrzymywał się w strefie stanów średnich.

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

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenia stanów ostrzegawczych w profilach: Strzyżów, Dorohusk i Włodawa będą się utrzymywać. Na jego dopływach spodziewana jest stabilizacja poziomu wody w strefie stanów wysokich bądź średnich (Huczwa).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami, głównie w pierwszej połowie dnia, porywisty z kierunków północnych. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później stopniowy wzrost zachmurzenia do dużego, aż do wystąpienia miejscami przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu poniżej 3 mm.

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

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spadek o 2-4 cm lub wahania w strefie stanów niskich albo w średnich. Na dopływach tego odcinka głównie niewielkie wahania w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na Widawce w przekroju Podgórze wahania do około 25 cm (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych). Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko zmiany do około 3 cm w strefie stanów średnich, w Uniejowie i Sławski w niskich: do Śremu wahania, poniżej spadek. Na dopływach przeważnie wahania lub wzrost, lokalnie spadek, zmiany głównie do kilku cm w strefie średnich, lokalnie w niskich albo wysokich, jedynie na Nerze do kilkunastu cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** odnotowano przeważnie kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze spadkiem, większe zmiany jedynie na Prośnie w Piwonicach (wahania do około 30 cm). 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 niewielkie zmiany w strefie stanów niskich albo średnich – praktycznie na całej długości spodziewany jest spadek, wahania albo stabilizacja. Na dopływach podobnie, zmiany w strefach stanów średnich i niskich, miejscami w wysokich, na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie na ogół umiarkowane; temperatura maksymalna do 12°C, minimalna od 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-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 zlewniach Dolnej i Górnej Wisłoki oraz Górnego i Dolnego Wisłoka, a także 1 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Terka na Solince (16 cm), Dwernik na Sanie (15 cm), Zatwarnica na Sanie (14 cm), Kalnica na Wetlinie (14 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. Nie odnotowano wzrostu stanów wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, jedynie w pierwszej części dnia w południowej części regionu miejscami zachmurzenie duże i zanikające przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, później słaby, wysoko w górach umiarkowany i dość silny, porywisty, później umiarkowany. W nocy prognozuje się zachmurzenie małe, nad ranem miejscami umiarkowane. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C, miejscami przy gruncie około -1°C. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową. Po południu przewidywane są wahania w górnej strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Inie** stany wody nieznacznie wahają się z tendencją spadkową: w Goleniowie - w strefie stanów średnich, w Stargardzie - w strefie stanów niskich.

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: od Zawichostu do Kępy Polskiej niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody na pograniczu strefy stanów wysokich i średnich, lokalnie wahania stanu wody 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 w strefie stanów wysokich

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na północy w godzinach popołudniowych i wieczornych miejscami słabe, przelotne opady deszczu, wieczorem możliwy także deszcz ze śniegiem; na pozostałym obszarze brak opadów atmosferycznych. W nocy spodziewane są miejscami przelotne opady deszczu, a jutro nad ranem na północy i zachodzie także deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie opadów deszczu poniżej 10 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 104 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: brak

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.04.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odplyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3,3	6,7	61,6	64,8	79,1	14,3	17,5	122
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	1,4	17,7	36,3	42,6	6,3	24,9	395
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	12,4	94,2	118,1	161,3	43,2	67,1	155
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	3,2	3,2	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	134
	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	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,4	1,4	10,6	8,6	20,4	2,9	9,8	343
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	383
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	102
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,4	9,5	12,3	2,8	3,8	138
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	8,4	64,4	80,0	92,6	12,6	28,2	224
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,0	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	195	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	44,3	42,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	42,9	37,1	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	37,1	35,1	63,2	62,1	92,7	30,6	29,5	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	17,3	16,3	106,1	100,8	160,8	60,1	54,7	91
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	16,3	107,1	92,7	137,7	28,0	30,6	109
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,8	1,8	10,3	14,2	23,8	9,6	13,4	140
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	133,0	97,0	6,4	7,5	7,5	0,0	1,2	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	93,0	115,0	125,1	141,8	155,8	14,0	30,6	219
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	28,3	44,0	150,5	176,5	238,6	62,1	88,0	142
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,0	7,4	15,7	20,6	28,5	7,9	12,8	163
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	35,4	78,5	142,8	202,0	59,2	123,5	209
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,8	2,2	11,9	13,0	20,8	7,4	8,9	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	7,0	5,5	32,5	34,5	42,5	10,0	10,1	101
	30	Zb. Besko (Wisłok)	8,0	7,1	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	100,7	386,5	472,0	472,0	0,0	85,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	2,6	5,1	6,7	7,6	0,9	2,5	280
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	18,2	15,7	34,7	18,9	16,5	87
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,6	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,3	2,0	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	134
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1100,0	1100,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	374,0	360,0	87,8	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,95 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,0	17,6	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,4	18,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	23,9	57,7	59,0	129,5	70,5	71,7	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	26,0	64,4	66,3	122,1	55,8	57,7	103
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,6	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159
	45	Mietków (Bystrzyca)	5,0	5,9	53,1	63,0	77,2	14,2	24,1	170
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,7	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	334
	47	Bukówka (Bóbr)	1,8	1,6	11,4	12,8	16,7	3,9	5,2	134

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	31,8	26,2	28,5	33,0	50,0	17,0	21,5	127
50	Złotniki ** (Kwisa)	6,1	5,3	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	220
51	Leśna ** (Kwisa)	9,1	7,8	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4,4	2,3	4,7	5,8	6,8	1,0	2,2	222

* 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 17,5 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 77,20 m n.p.m. (170 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 74% 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 80,92 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.04.2021 r., godz. 09:00 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. NPP przekroczony jest jedynie na zbiorniku Tresna (96% rezerwy powodziowej) i Świnna Poręba (91% rezerwy powodziowej). Zgodnie z obowiązującą instrukcją nadwyżka spracowywana jest przez hydroelektrownie. Ze względu na zbliżający się sezon letni PP na zbiorniku Świnna Poręba jest sukcesywnie obniżany.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,14 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 186 cm poniżej NPP), średni odpływ do zbiornika wynosi 35,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 123,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,09 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 41 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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 99% 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 394,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 7,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,09 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 100,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 360 m³/s, natomiast odpływ około 375 m³/s.

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, Słup, Mietków oraz Dobromierz gromadzą nadmiar dopływającej wody. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszcy

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

Nowe: Wystawienie oznakowania żeglugowego na rzece Wiśle.

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 Bydgoszcy

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 Bydgoszcy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400.**

Rzeka Tuga - w związku z realizacją inwestycji „Budowa wrót szturmowych na rzece Tudze” od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** do 4 m zostanie ograniczona szerokość szlaku żeglugowego na rzece Tudze (od km 0+000 do km 0+723).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak częściowo otwarty

Nowe: Od dnia 01.04.2021 r. od godz. 13:00 otwiera dla żeglugi szlak żeglugowy rzeki Odry w km 51+000 – 95+600. Szczegóły dotyczące ograniczeń i głębokości tranzytowych dostępne są w komunikacie [Komunikat nawigacyjny nr 6 z dnia 01.04.2021](#)

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 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 (śluza 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

Nowe: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta została droga wodna na rzece Warcie w km 0+000 – 90+500, tj. od m. Kostrzyn nad Odrą do ujścia rzeki Obry. Nadal zamknięte dla żeglugi są pozostałe odcinki, tj. rz. Warta w km 90+500 – 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 przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny **w km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

W związku z budową mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy **w km 500+000 rzeki Wisły,** pozostaje zamknięty dla żeglugi. Przepłynięcie przez rejon prowadzenia robót wymaga zgłoszenia i uzgodnienia z Wykonawcą. W celu uzgodnienia terminu i warunków przepłynięcia przez rejon prowadzenia robót prosimy skontaktować się z Wykonawcą robót: GP MOSTY S.C., ul. Bruzdowa 42, 02-991 Warszawa, e-mail: biuro@gpmosty.pl, telefon: +48 691 850 542. Ze względu na technologię i harmonogram prowadzenia robót zamiar przepłynięcia prosimy zgłaszać do Wykonawcy z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem.

Śluzowania jednostek pływających na śluzie Stopnia Wodnego Włocławek będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości

śluzowania nie będą realizowane. Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek pracują zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20.

Śluza Włocławek:

- czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum trzy jednostki,
- śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m.; poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.
- szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerami telefonów: 54 233 93 95 wew. 22 lub 55; kom. 609 811 099; 601 381 189.
- dodatkowo kierujący jednostkami pływającymi mogą kontaktować się z obsługą śluzy na 8 kanale pasma morskiego 156,400 MHz.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW we Wrocławiu

Nowe: Od dnia 01.04.2021 r. zostaje otwarty odcinek ODW od km 181,3 (granica RZGW we Wrocławiu) do śluzy Ratowice - z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: Zwanowice, Brzeg Lipki Oława - 06:00-22:00. Śluza Ratowice pozostaje zamknięta. Komunikat nawigacyjny nr 16/2021

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 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.

W dniu 01.04.2021r. otrzymano informację dot. zanieczyszczenia w czaszy Zbiornika Racibórz Dolny substancją ropopochodną. Zanieczyszczenie powstało w wyniku wycieku oleju ze sprzętu mechanicznego, podczas prac prowadzonych przez firmę budowlaną. PGW WP powiadomiło Urząd Miasta Racibórz oraz WIOŚ w Katowicach, który pobrał próbki do badania. Pracownicy PGW WP udali się na rekonesans miejsca zdarzenia. Na miejscu obecne były również służby Policji oraz PSP, które zabezpieczyły wyciek, a substancja została przekazana firmie prowadzącej prace budowlane celem dokonania utylizacji.

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