

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 28 października 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 października 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 października 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. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 października 2021 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **zlewnia Iny, Płoni oraz Drawy (woj. zachodniopomorskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **zlewnie dopływów Warty środkowej od Wełny do Noteci, zlewnia Kanału Mosińskiego i Drawy (woj. wielkopolskie)** – od 07.09.2021 r. do odwołania;
- **dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **dopływy dolnej Odry (woj. zachodniopomorskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- **rzeka Radunia (pomorskie)** – od 09.09.2021 r. do odwołania;
- **rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie)** – od 06.09.2021 r. do odwołania.

Uwaga! Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 28 października 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu w ciągu ostatniej doby	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	96	1	90	120

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Wisłoce, Wisłoku, Radomce, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Widawce, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Zawady rz. Biała – 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

W zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni oraz południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół małe. Nad ranem lokalnie zamglenia. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 4 cm w m. Białośliwie oraz wzrost do 7 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano spadki sięgające 18 cm na SW Mikołajewo, 10 cm na SW Romanowo, a także wzrosty do 4 cm na SW Nowe, SW Rosko, SW Krzyż, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację, a także wzrosty do 5 cm w m. Drezdenko, natomiast w m. Santok wahania do 9 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Dębinek V, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku spadek 11 cm z okresowym wahaniami do 54 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 25 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także spadki. Na górnym odcinku Noteci podobnie prognozowana jest stabilizacja oraz spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, a także lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje bezchmurnie, okresowo zachmurzenie małe, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 15°C do 17°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, lokalne przygruntowe przymrozki do -1°C, słaby i umiarkowany, południowo - zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie i niskie.

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

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 występują stany średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie, miejscami niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie rano duże, później większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, rano nad morzem porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane. Nad ranem lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, nad samym morzem około 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby 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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie. Rano lokalnie, zwłaszcza w obniżeniach terenu, zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, początkowo miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i miejscami umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy bezchmurnie. Miejscami, zwłaszcza w obniżeniach terenu, mgły ograniczające widzialność do 200 m. W rejonach mgieł możliwy wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, lokalnie 5°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna i nie uległa znaczącej zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu dominowała stabilizacja stanów wód. Odnotowano nieliczne wzrosty do 4 cm, lokalnie na Wiśle do 24 cm w Czernichowie i 14 cm w Sierosławicach. Lokalnie większe spadki wystąpiły na Wiśle w Karsach do 17cm i Szczucinie do 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

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.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadek bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia bezchmurnie lub zachmurzenie małe, jedynie na północy umiarkowane. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr przeważnie słaby, południowo-zachodni i południowy. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Miejscami silne zamglenia, lokalnie krótkotrwałe mgły, ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadu, lokalnie na Wełnie do ok. 0,4 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami w wysokich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody lokalnie z kilkucentymetrowym wahaniami układają się w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Grabi (Łask) wysokich. Bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko spadek stanów do ok. 24 cm spowodowany zmianą odpływu ze zbiornika; dalej na Warcie od m. Śrem wzrosty stanów. Na odcinku od Poznania do ujścia Noteci niewielkie wahania, poniżej spadek o ok. 3 cm; stany układają się w strefie stanów niskich, od Uniejowa do Łądu w dolnej średnich. Na dopływach niewielkie wahania, lokalnie na Wełnie do ok. 21 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych), układają się w strefie średnich i niskich.

W zlewni Proсны stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów średnich i niskich. Jedynie na Prośnie (Bogusław) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych wahania stanów wody do ok. 24 cm w strefie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem w strefie stanów niskich; na dopływach tego odcinka stany wody stabilne w strefie średnich i niskich, jedynie na Grabi miejscowo (wod. Łask) dolnej wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła wywołany zmniejszeniem odpływu ze zbiornika spadek stanów wody do ok. 20 cm w strefie niskich i średnich, do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne stany wody w strefie średnich i niskich, do Obornik niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich, dalej na całej długości stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie niskich. W zlewni Proсны i na pozostałych dopływach przewidywane są stabilne stany wody z lokalnie kilkucentymetrowymi spadkami bądź wahaniami w strefie niskich i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe lub bezchmurnie; temperatura maksymalna do 17°C, minimalna od 3°C, lokalnie przygruntowe przymrozki do -1°C; wiatr słaby południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie zaobserwowano opadów.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (4 cm), Nienowice na Wiszni (3 cm), Leżachów na Sanie (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (2 cm), Jasło na Wistoce (1 cm), Skołyszyn (LSOP) na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie. Rano lokalnie, zwłaszcza w obniżeniach terenu, możliwe zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby. W nocy bezchmurnie. Miejscami, zwłaszcza w obniżeniach terenu, możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą – na granicy stanów średnich i niskich, w Bielinku - w strefie stanów niskich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Darłowo) na granicy stanów wysokich.

Na rz. **Myśli** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową w górnym biegu rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody w górnym biegu układają się w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu (Bardy) – wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich.

Na rz. **Radwi** stany wody nieznacznie wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki – układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu - wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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 i niskich, lokalnie wysokich. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich i średnich (stacje: Zawichost, Wychódźc, Wyszogród, Kępa Polska), lokalnie na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacje: Annapol, Warszawa-Nadwilanówka); 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 i niskich, lokalnie wysokich.

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

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy strefy stanów średnich i niskich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje na północy początkowo, lokalnie słabe opady deszczu lub mżawki. W nocy nie prognozuje się opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich, w zlewni Baryczy został nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy (Odolanów).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.10.2021 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)	4,8	1,6	65,4	64,8	79,1	14,3	13,7	96
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,2	0,7	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,2	13,6	36,3	42,6	6,3	29,0	461
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	2,6	89,6	118,1	161,3	43,2	71,7	166

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	144
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,9	7,0	8,0	11,2	3,2	4,2	131
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,7	8,3	8,6	20,4	2,9	12,1	425
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,4	12,6	17,6	5,1	7,2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	58,9	78,0	82,9	6,2	23,9	385
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,50	2,80	112
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	4,4	51,5	80,0	92,6	12,6	41,1	327
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	211
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5,9	3,9	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,5	18,2	22,0	26,5	4,5	8,4	187
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,5	1,7	57,5	62,1	92,7	30,6	35,2	115
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	95,6	100,7	160,8	60,1	65,2	108
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,6	1,4	88,0	109,7	137,7	28,0	49,7	178
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,3	0,9	12,5	14,2	23,8	9,6	11,2	117
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	36,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	42,0	128,9	155,8	155,8	0,0	26,9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,0	9,3	152,5	176,5	238,6	62,1	86,1	139
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,5	11,3	20,6	28,5	7,9	17,2	218
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,4	23,9	21,0	142,8	202,0	59,2	181,0	306
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,9	1,9	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	28,3	33,9	42,0	8,0	13,7	171
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,7	8,4	13,2	4,8	6,5	135
	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	8,5	372,6	472,0	472,0	0,0	99,5	-

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,4	1,6	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	276
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	16,8	15,7	34,7	18,9	17,9	95
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	20,9	72,1	75,1	84,3	9,2	12,2	132
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	0,9	6,4	7,3	9,1	1,8	2,7	154
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	117
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,9	5,7	9,9	14,4	4,5	8,7	194
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	559,0	598,0	363,2	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	171,0	174,0	88,7	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,6	3,4	13,5	16,5	21,7	5,2	8,2
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,6	5,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	33,0	9,7	13,6	59,0	129,5	70,5	115,9	164
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	34,0	29,2	66,3	122,1	55,8	92,9	167
44		Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,3	15,4	23,6	38,1	14,5	22,6	156
45		Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,6	22,2	63,0	77,2	14,2	55,0	387
46		Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,0	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	293
47		Bukówka (Bóbr)	0,5	0,2	9,1	12,8	16,7	3,9	7,5	194
48		Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,4	190
49		Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	6,3	26,6	33,0	50,0	17,0	23,4	138
50		Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,5	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	179
51		Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,2	8,0	16,8	8,8	10,6	121
52		Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	159

* 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 Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,7 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 96%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,82 m n.p.m. (132 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,2 m³/s.

Na terenie regionu wodnego Noteci nie występują poldery w rozumieniu ustawy Prawo wodne.

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 posiada 67% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 28.10.2021 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na wszystkich zbiornikach administrowanych przez RZGW w Krakowie rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,55 m n.p.m. (od wczoraj -10 cm, 45 cm poniżej MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,44 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 180,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (od wczoraj - 1, 35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,47 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,93 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 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.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,48 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,28 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,24 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 99,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 95% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 600 m³/s, natomiast odpływ około 560 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,11 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 175 m³/s, natomiast odpływ około 170 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. 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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od dnia 25 października br. rozpoczęto redukcję oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2021/22. Również od 25 października br. zmianie ulegają zasady śluzowań oraz będzie nieaktywny system ostrzegający przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych systemu Wielkich Jezior Mazurskich. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Aktualna **głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500** (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 70 cm. **Wykaz utrudnień** żeglugowych (wyptyceń) na poszczególnych odcinkach drogi wodnej – znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

W dniu 01.10.2021 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni. Wprowadzone regulacje dotyczą odcinka drogi wodnej **Kanału Augustowskiego od km 70+300 (śluzą Sosnówek) do km 81+750 (śluzą Kurzyniec – przejście graniczne)**. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy wraz z odcinkiem w rejonie mostu w miejscowości **Grabowo w km 144+750** ([komunikat nawigacyjny nr 8/2021](#)).
- **System Wielkich Jezior Mazurskich** ([komunikat nawigacyjny nr 5/ 2021](#)).
- **Kanał Augustowski** ([komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021](#)). **W dniu 15 września br.** zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej **rzeki Pisy w Piszku w km 80+800 – 78+700** w związku z realizacją prac przez PGE Dystrybucja S.A. szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 27/2021](#).

Na **Kanale Tałckim, Kanale Grunwaldzkim oraz Kanale Mioduńskim** (główny odcinek drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w

związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Na **Kanale Szymońskim** (km 40+340 – 42+700 głównej drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich) obowiązuje zmieniona organizacja ruchu i tymczasowe oznakowanie nawigacyjne w związku z prowadzonymi pracami remontowymi - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Nowe: Na odcinku **Kanału Górnonoteckiego w km 130+780 – 146+600**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **powalone drzewa zostały usunięte**. Szlak żeglowny został udrożniony. Komunikat Nawigacyjny nr 17 z dnia 22 października 2021 r. traci ważność.

Na odcinku **rzeki Noteci górnej w km 59+500 – 81+030**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w wyniku silnych porywów wiatru zostały powalone drzewa. W związku z powyższym występuje utrudnienie uniemożliwiające przepłynięcie ww. odcinka. Przywrócenie do pełnej drożności szlaku zostanie opublikowane w odrębnym komunikacie nawigacyjnym, po zakończeniu prac porządkowych. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

W dniu 25 października 2021 r. od godziny 07.00 do 30 października 2021 r. do godziny 15.00, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 8 Nakło Wschód położona w km 38+900 na Kanale Bydgoskim**, na drodze wodnej Wisła - Odra, w związku z koniecznością odpompowania komory w celu przeprowadzenia ekspertyzy części podwodnej obiektu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do wystawionych znaków żeglugowych. [Komunikat nawigacyjny nr 16/2021](#).

Z uwagi na niekorzystne warunki hydrometeorologiczne i związany z tym zintensyfikowany porost roślinności rzecznej, na odcinkach śródlądowych dróg wodnych:

- **na Kanale Bydgoskim w km 23+200 – 38+900,**
- **na rzece Noteci dolnej w km 38+900 – 106+100,**
- **na Kanale Górnonoteckim w km 130+000 – 130+600,**

występują utrudnienia w przemieszczaniu się jednostek pływających. Trwające prace utrzymaniowe prowadzące do zachowania drożności szlaku żeglownego na ww. odcinkach dróg wodnych, administrowanych przez tut. Zarząd wykonywane są przez pracowników Wód Polskich. [Komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#).

Otwarto dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na odcinkach wskazanych poniżej:

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 14+800 do 38+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 38+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania w zakładce [Czas pracy śluz](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych i czasu śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Otwarta dla żeglugi jest droga wodna **Wisły od km 679+600 do km 942+300** ([komunikat nr 7/2021](#)).

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne ([komunikat nr 10/2021](#)):

- Szarpawa (od km 000+000 do km 25+400),
- Nogat (od km 000+000 do km 62+000),
- Wisła Królewiecka (od km 0+000 – 11+900),
- Kanał Jagielloński (od km 0+000 - do km 4+700),
- Jezioro Drużno (od km 0+000 do km 7+400),
- System Kanału Elbląskiego,
- Elbląg (od km 0+000 – do km 3+700),
- Brda (km 0+000 – 14+800 z wyłączeniem odcinka od km 10+200 do km 10+400),

Czas pracy śluz i pochylni zamieszczono w [komunikacie nr 8/2021](#) i w [komunikacie nr 34/2021](#).

Wprowadza się zakaz zawracania jednostek pływających w miejscach innych niż wyznaczone i odpowiednio oznakowane obrotnice na **Kanale Elbląskim**, tj. na górnym stanowisku **pochylni Buczyniec i między pochylniami Oleśnica a Jelenia w km 43+500**. Szczegóły w [komunikacie nr 15/2021](#).

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** ([komunikat nr 3/2021](#)).

Rzeka Tuga – zgodnie z [komunikatem nr 43/2020](#) od dnia **01.01.2021 r. do 30.06.2022 r.** ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego **na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723** do 4 m. Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Rzeka Martwa Wisła – zwracamy uwagę na powtarzające się awarie układu hydraulicznego mostu w Sobieszewie. Należy się liczyć z możliwością niedziałającego zwodzenia mostu.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na modernizację śluzy na stopniu wodnym Krapkowice, w dniach **od 19.10.2021 r. do 22.10.2021 r., w godzinach 6:00 – 17:00 oraz od 25.10.2021 r. do 29.10.2021 r., w godzinach 6:00 – 17:00** nastąpi zamknięcie szlaku żeglugowego na rzece **Odrze w km 123+500 (OH Krapkowice)**. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021](#).

Od dnia 08.10.2021 r., od godz. 14:00 zwiększa się do 120 cm głębokość tranzytową kanału dopływowego i odpływowego zabytkowej śluzy **Koźle w km 95+600 rzeki Odry (OH Koźle)**. [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021](#).

Od godziny 6:00 dnia 11.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 95+600 (OH Koźle) - 137+500 (OH Kąty)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 140 cm.

Zwiększa głębokość tranzytową ze 120 cm do 140 cm na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km 137+540 (OH Kąty) - 181+300 (granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry. [Komunikat nawigacyjny nr 52/2021](#).

Od godz. 08:00 dnia 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+600 (OH Koźle)** rzeki Odry.

Od godz. 06:00 dnia 10.09.2021 otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 137+540 (OH Kąty) – 150+500 (OH Opole)** rzeki Odry z głębokością tranzytową 120 cm. Szczegółowe informacje i ograniczenia w [komunikacie nawigacyjnym nr 51/2021](#).

Od godziny 14:00 dnia 08.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 150+500 (OH Opole) - 181+300 (Granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 50/2021](#).

Od godziny 8:00 dnia 04.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Kanał Gliwicki na odcinku: ujście do rzeki Odry (km 0+000) – śluza Dzierżno (km 30+890)**. [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Ponadto otwarty jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)).

Od dnia **11.06.2021 r.** od godz. 13:00 zostaje ograniczona do 15 m szerokość szlaku żeglownego w **km 6+000 – 7+000 Kanału Gliwickiego** (sekcja I – odcinek: śluza Kłodnica – śluza Nowa Wieś). Ograniczenie spowodowane jest robotami budowlanymi związanymi z budową obiektu mostowego realizowanymi przez firmę STRABAG. Z uwagi na prace wykonywane przy użyciu sprzętu pływającego oraz umiejscowieniem podpór tymczasowych w korycie kanału należy zachować szczególną ostrożność w miejscu przejścia przez w/w odcinek szlaku. [Komunikat nawigacyjny nr 18/2021](#).

Z uwagi na konieczność wymiany lin nośnych przeciwwag zasowy Stoney'a komora południowa **śluzy Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego)** będzie zamknięta do odwołania.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 34/2021](#), w dniach od **26.10.2021 r. do 20.12.2021 r.** wystąpią **utrudnienia w ruchu żeglugowym na odcinku rzeki Wisły w km. 37+350 – 37+500 i Kanale Łączany - Skawina w km. 0+000 – 0+130** z powodu stacjonowania sprzętu pływającego i wykonywania robót na zadaniu „Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Wisły na stanowisku górnym jazu Łączany, gm. Brzeźnica pow. wadowicki, woj. Małopolskie”.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 33/2021](#), w dniu **21.10.2021 r.** **śluza przy stopniu wodnych Dąbie**, zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), od dnia **15.09.2021 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), z dniem **10.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle, na odcinku od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), z dniem **07.09.2021 r.** szlak żeglowny na rzece **Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) od dnia **20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły **od km 223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W dniu **01.10.2021** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie dotyczące przedłużenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 60 dni. Wprowadzone regulacje dotyczą odcinka drogi wodnej **rzeki Bug w km 217+000 – 224+200** (strona prawobrzeżna obręb Niemirów, woj. podlaskie; strona lewobrzeżna obręb Gnojno, woj. lubelskie). Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2021](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki **Bug w km 42+200 - 224+200** wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm. Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#).

Otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki **Bug od km 42+200 do 224+200**. W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych [nr 2/2021 r.](#) i [3/2021](#). Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

W dniu **28 października** w wyznaczonych godzinach zamknięty dla żeglugi będzie **odcinek rzeki Warty od km 209+500 do km 216+000**. [Komunikat nawigacyjny nr 27/2021](#).

Od dnia 01.10.2021 służowania na **Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** na śluzach w Morzysławiu, Pątnowie, Gawronach i Koszewie będą odbywać się od poniedziałku do piątku w godz. 10:00 i 14:00. [Komunikat nawigacyjny nr 26/2021](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Nowe: W związku z pracami budowlanymi na moście kolejowym w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry, w terminie 01 - 02.11.2021 r. **nastąpi zamknięcie drogi wodnej od km 611,00 do km 617,50**. Szczegóły w [komunikacie nr 31/2021](#).

Aktualizacja: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje o awarii przęsła mostu zwodzonego **km 733,7 rzeki Regalicy**. PKP PLK **nie podaje daty usunięcia awarii**. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z ZLK w Szczecinie pod numerem telefonu: (91) 471 33 47 lub (91) 471 14 43. O wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco.

Informujemy, że w rejonie Przekopu Klucz - Ustowo, będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na **południowym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **północna** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2021](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 29.08.2021 do 06.11.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 551 – 620**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej, pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało ponownie wystawione **na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 31/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. Przypominamy o istniejącym w **km 425+950 Wisły w rejonie m. Świerże Górne** progu podpiętrzającym wodę na cele Elektrowni Kozienice. Droga wodna w rejonie progu pozostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły oraz informacje o możliwości pokonania progu opublikowano w komunikacie nawigacyjnym nr 7/2018. [Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

Ze względu na ustabilizowanie się sytuacji hydrologicznej na Wiśle, zakończono ponowny montaż pływającego oznakowania szlaku żeglownego **Wisły w km 500+000–551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. Szczegóły [komunikacie nawigacyjnym 29/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w **km 500+000** szlaku żeglownego Wisły. Najlepsze warunki żeglugowe do przepłynięcia pod mostem występują między pierwszym a drugim filarem, licząc od lewego brzegu, patrząc zgodnie z kierunkiem nurtu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności ze względu na pozostawione w korycie pale, płyty żelbetowe i inne elementy konstrukcyjne. Po usunięciu omawianych przeszkód zostanie wydany stosowny komunikat nawigacyjny. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim)
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,
- rzeka Bug km 0+000 – 42+200.

W związku z powyższym wyżej wymienione odcinki dróg wodnych są otwarte. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6/ 2021](#).

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,
- we wrześniu – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- 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 nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluzy Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.** Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021.](#)

W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego nr 38/2021, w związku z pełnym wykorzystaniem rezerw wody w zbiornikach retencyjnych w Nysie i Otmuchowie oraz pracami hydrotechnicznymi prowadzonymi na stopniu wodnym w Brzegu Dolnym i wymienionych wcześniej zbiornikach (co wymaga utrzymywania na tych obiektach obniżonego poziomu piętrzenia wody), w chwili obecnej praktycznie nie ma możliwości sztucznego zasilania wodą Odry swobodnie płynącej. W związku z powyższym głębokości tranzytowe na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej są zależne jedynie od przepływów naturalnych w rzece Odrze. Przywrócenie funkcji alimentacyjnej Odry zbiorników w Nysie i Otmuchowie będzie możliwe po zakończeniu prac, które są przewidywane wstępnie do końca bieżącego roku oraz po odbudowie zasobów wodnych, co jest zależne od ilości opadów deszczu w zlewni tych obiektów. Termin przywrócenia normalnej pracy stopnia wodnego w Brzegu Dolnym zostanie podany w oddzielnym komunikacie. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 38/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 63/2021.](#)

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap". Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1: km 495+200** jednostki obsługujące- łodzie motorowe UH 1 i UH 2. Łączność kanał UKF 10 i 7 4. Kierownik budowy tel.: 603 121 323; **odcinek 2: km 483** jednostki obsługujące HYDROPROFIT 3 kpt tel. 669 168 299. Kierownik budowy tel.: 515 009 873; **odcinek 3: km 539-540** jednostki obsługujące – pchacz Łoś i Bizon. Łączność kanał UKF 10 i 7 4. Kierownik budowy tel.: 501 602 566; **odcinek 4: km 484-485** jednostki obsługujące – pchacz Fabico 11. Łączność kanał UKF 10 i 7 4 tel. do kpt 501 148 452. Kierownik budowy tel.: 501 602 566; **odcinek 5 i 6: km 491** pchacz Navigar 5. Łączność kanał UKF 10 i 7 4 tel. do kpt 601 855 645. Kierownik budowy tel.: 515 009 873; **odcinek 9: km 454+200** jednostki obsługujące – holownik Czarnecki. Łączność kanał UKF 10 i 7 4 tel. do kpt 504 841 481. Kierownik budowy tel.: 603 585 896; **odcinek 12: km 427+400** kierownik budowy tel.: 603 585 896. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 11.10.2021.](#)

W związku z usunięciem awarii **od dnia 29.09.2021 r. od godz.06:00** śluza Zacisze we Wrocławiu została ponownie otwarta dla żeglugi. [Komunikat nawigacyjny nr 61/2021.](#)

Od dnia 10.09.2021 r. odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu** jest oznakowany zgodnie z § 5.02 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28

kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. Godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni tygodnia, soboty oraz święta 06:30-21:30. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 54/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

Od dnia 05.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza Opatowice we Wrocławiu. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30-14:00, pozostałe dni i święta 06:30-21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny nr 53/2021 w zakresie dotyczącym zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego **w Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują 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.](#)

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod prześłem 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.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

11. Inne informacje.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie