

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 27 września 2021 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 września 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 września 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 27 września 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:

- rzeki Przymorza (woj. zachodniopomorskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Iny, Płoni oraz Drawy (woj. zachodniopomorskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty od Jeziorska do Wełny (woj. wielkopolskie, łódzkie) – od 22.09.2021 do odwołania;
- zlewnie dopływów Warty środkowej od Wełny do Noteci, zlewnia Kanału Mosińskiego i Drawy (woj. wielkopolskie) – od 07.09.2021 r. do odwołania;
- zlewnia Wełny (woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- środkowa Noteć (woj. wielkopolskie) – od 06.09.2021 r. do odwołania;
- dolna Noteć oraz zlewnia Drawy (woj. lubuskie) – od 06.09.2021 do odwołania;
- zlewnia Gwdy (woj. zachodniopomorskie, wielkopolskie) – 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.

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 27 września 2021 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/ 12h [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KRUBICE	Utrata	mazowieckie	224	-2	220	280
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	233	-3	220	270

W ciągu ostatniej doby nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	na terenach około 300 metrów na północ i południe od rzeki Łasicy, na odcinku od Janówka do granicy z gminą Leoncin w Kiścinnym	POGOTOWIE	16.07.2021	

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, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy, Supraśli i Krznie oraz lokalnie na Biebrzy, Liwcu i Bzurze. Stan niski obserwowano lokalnie na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie, Wiśłoce, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Bugu i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Harasimowicze rz. Sidra 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację, spadki oraz niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację, spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Wiatr przeważnie słaby, okresami umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek do 6 cm na SW Czyżkówko, a także wzrosty do 6 cm na SW Prądy i do 20 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty sięgające 8 cm na SW Lipica, w m. Czarnków i na SW Rosko, strefa stanów niskich oraz średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 2 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja, lokalny wzrost do 8 cm na SW Pakość oraz do 4 cm na SW Dębinek V, a także spadek do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku stabilizacja, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z okresowym wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja, a także lokalne 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 zachmurzenie małe i umiarkowane, w nocy na zachodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 19°C na wschodzie do 23°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C, wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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 występują stany średnie oraz miejscami wysokie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, nad Zatoką Gdańską około 16°C. Wiatr słaby, nad Zatoką Gdańską umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, w powiatach zachodnich stopniowo wzrastające do dużego i całkowitego. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad Zatoką Gdańską około 12°C. Wiatr słaby, nad Zatoką Gdańską umiarkowany, południowo-wschodni.

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, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, jedynie miejscami małe. Początkowo w dolinach zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m i w ich zasięgu lokalnie zachmurzenie duże. Po południu i wieczorem na południu zachmurzenie miejscami wzrastające do dużego i możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, na północy okresami porywisty, z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr słaby lub umiarkowany z kierunków południowych, okresami słaby, zmienny.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające okresami do dużego. Na południu miejscami możliwe słabe opady deszczu lub mżawki, a w drugiej połowie nocy i nad ranem lokalnie silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 300 m. W rejonie mżawek i mgieł miejscami zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. Wysoko w górach początkowo wiatr słaby, zmienny, później słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby odnotowano miejscowe opady atmosferyczne do 0,3 mm w zlewniach górnego Dunajca, Soły i Skawy.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie obserwowano na: Nidzie (Mniszek) i Szreniawie (Biskupice). Na rzekach dominowała stabilizacja i niewielkie spadki stanów wód. Nieliczne wzrosty dobowe zaobserwowano w przekrojach pomiarowych górnej Wisły – do 9 cm. Największe spadki odnotowano na Wiśle: w profilu Sandomierz do 15 cm.

Na najbliższą dobę w regionie prognozowane są niewielkie opady deszczu wyłącznie w obszarach górskich, do 0,2 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, a na dopływach wahania w strefie wody średniej (Huczwa i Uherka) i wysokiej (Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane ze spływem wody opadowej - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej

W zlewni Bugu po Krzyczew zaznaczą się wzrosty bądź wahania poziomu wody na ogół na granicy wody średniej i niskiej (na Bugu) oraz w strefie wody średniej (Huczwa i Uherka) i wysokiej (Krzna).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr na ogół umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr na ogół umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna: stany wody stabilne bądź z niewielkimi spadkami układają się przeważnie w strefie stanów średnich, odcinkowo niskich i miejscowo wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko początkowo stany wody z niewielkim spadkiem, dalej stabilne układają się w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, na Grabi (Łask) w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stabilne stany wody układają się do Skwierzyny w strefie średnich, odcinkowo wysokich, do Kostrzyna n. Odrą w strefie niskich. Na dopływach stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem układają się w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Proсны stany wody stabilne albo z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane są kilkucentymetrowe spadki stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka spodziewane są stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi w Łasku wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko prognozy przewidują na całej długości Warty stabilne stany wody: do ujścia Noteci w strefie średnich, odcinkowo wysokich, dalej do Kostrzyna n. Odrą niskich. Na dopływach prognozuje się stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami albo spadkiem w strefie stanów średnich i niskich. W zlewni Proсны prognozowane są stabilne stany wody, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wahaniami głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane; na zachodzie regionu możliwe przelotne opady deszczu; temperatura maksymalna do 23°C, minimalna od 10°C; słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Lesko na Sanie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, przed południem miejscami duże. Początkowo w dolinach zanikające mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy i wschodzie okresami porywisty z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W drugiej połowie nocy i nad ranem na południu możliwe silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 300 m. W rejonie mgieł lokalnie zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich, w rejonach podgórskich lokalnie słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w dolnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów średnich (Stary Kraków) i niskich (Korzybie).

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej 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. Na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annopola niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Dębina do Gusina niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Warszawy-Nadwilanówka do Warszawy-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Modlina do Kępy Polskiej niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; 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 wysokich i niskich.

Na stacji Krubice na Utracie powolny spadek stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

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 wysokich.

W zlewni Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie 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, lokalnie na Odrze swobodnie płynącej niskich.

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

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.09.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	3.0	4.6	68.5	64.8	79.1	14.3	10.6	74
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2.0	0.8	4.2	-	21.7	7.7	17.5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.7	0.1	16.3	36.3	42.6	6.3	26.3	418
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10.6	3.5	93.9	118.1	161.3	43.2	67.4	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.6	0.4	1.9	2.5	4.1	1.6	2.2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.1	0.6	8.0	8.0	11.2	3.2	3.2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.1	0.0	39.0	39.2	46.3	7.1	7.3	102
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1.4	1.4	8.5	8.6	20.4	2.9	11.9	417
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	0.6	10.4	12.6	17.6	5.1	7.2	142
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	1.7	58.7	78.0	82.9	6.2	24.2	389
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.50	2.53	101

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.5	0.8	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.0	6.0	59.4	80.0	92.6	12.6	33.3	265
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.6	1.6	20.9	22.1	23.5	1.4	2.6	189
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6.9	5.2	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5.2	4.4	18.1	22.0	26.5	4.5	8.4	187
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4.4	8.3	62.7	62.1	92.7	30.6	30.0	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20.0	10.0	113.3	100.7	160.8	60.1	47.6	79
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.0	7.5	100.2	92.7	137.7	45.0	37.5	83
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.4	1.8	13.4	14.2	23.8	9.6	10.4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	71.0	71.0	5.6	7.5	7.5	0.0	1.9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57.0	67.0	133.3	152.8	155.8	3.0	22.5	750
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	225.3	18.9	175.0	176.5	238.6	62.1	63.5	102
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6.5	8.5	11.2	20.6	28.5	7.9	17.2	219
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59.0	28.9	50.6	142.8	202.0	59.2	151.4	256
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.6	2.3	12.7	13.0	20.8	7.4	8.1	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.4	31.5	32.0	42.0	10.0	10.5	105
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.9	0.9	7.2	6.9	13.2	6.3	6.1	96
	31	Zb. Solina ** (San)	13.5	15.7	397.3	472.0	472.0	0.0	74.8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3.7	4.2	5.5	6.7	7.6	0.9	2.1	243
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.6	0.9	19.0	15.7	34.7	18.9	15.7	83
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	22.0	25.7	74.9	75.1	84.3	9.2	9.4	102
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.4	0.7	6.2	7.3	9.1	1.8	2.9	167
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.3	0.4	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	2.8	8.1	9.9	14.4	4.5	6.2	140
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1000.0	1116.0	365.2	369.9	453.6		rzędna wody górnej: 57.23 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	222.0	218.0	89.0	90.0	96.0		rzędna wody górnej: 78.99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7.3	18.2	15.9	16.5	21.7	5.2	5.7	111
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7.3	7.3	12.7	12.9	16.3	3.4	3.6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10.0	10.0	47.5	59.0	129.5	70.5	82.0	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	40.0	20.4	26.7	66.3	122.1	55.8	95.3	171
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.2	15.8	23.6	38.1	14.5	22.3	154
	45	Mietków (Bystrzyca)	5.0	1.7	30.8	63.0	77.2	14.2	46.4	327
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.7	0.2	8.0	10.0	11.4	1.4	3.3	247
	47	Bukówka (Bóbr)	0.5	0.2	9.3	12.8	16.7	3.9	7.3	189
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.0	7.6	10.9	14.8	3.9	7.2	185
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	7.6	10.4	21.9	24.0	50.0	26.0	28.1	108
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3.3	2.0	8.3	9.7	12.1	2.4	3.8	158
	51	Leśna ** (Kwisa)	3.5	3.4	6.5	7.0	16.8	9.8	10.3	105
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	1.0	5.0	5.8	6.8	1.0	1.8	185	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przeptywowy

" 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 10,6 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 74%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,07 m n.p.m. (157 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 2,0 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 posiada 40% 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 Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,87 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.09.2021 r., godz. 9:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Świnna Poręba, Dobczyce i Tresna zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 79%), Zbiornik Dobczyce (rezerwa powodziowa 83%), Tresna (rezerwa powodziowa 98%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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 117,09 m n.p.m. (od wczoraj -11 cm, 291 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 151,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,31 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 19 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Klimkówka posiada 105% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 96% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,74 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,74 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1115 m³/s, natomiast odpływ około 1000 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,08 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 220 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyty do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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

W dniach 18–29 września br. na odcinku drogi wodnej rzeki Narew w km 181+800-182+000 w miejscowości **Nowogród** odbędą się ćwiczenia pododdziałów 1 Warszawskiej Brygady Pancерnej – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2021](#).

W dniu 15 września br. zamknięto dla ruchu wodnego odcinek drogi wodnej rzeki Pisy w Pisu 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](#).

W dniu 02.09.2021 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie w sprawie wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 30 dni. Jednocześnie z dniem 02.09.2021 weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 2021 r. w sprawie ograniczeń wolności i praw w związku z wprowadzeniem stanu wyjątkowego. Z uwagi na wprowadzone regulacje prawne na **drodze wodnej Kanału Augustowskiego od km 70+300 (śluza Sosnowek) do km 81+750 (śluza Kurzyniec – przejście graniczne)** obowiązują ograniczenia i obostrzenia wynikające w powyższych przepisów. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2021](#).

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](#)) wraz ze śluzami Gorczyzna ([komunikat nawigacyjny nr 11/ 2021](#).) i Paniewo ([komunikat nawigacyjny nr 12/ 2021](#)).
- **rzeka Pisa od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 10/ 2021](#)).

Aktualna głębokość tranzytowa na drodze wodnej rzeki Narwi w km 83+500 - 248+500 (od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Pisy) wynosi 60 cm. Ze względu na niskie głębokości tranzytowe należy zachować szczególną ostrożność. W [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2021](#) znajduje się wykaz utrudnień żeglugowych na poszczególnych odcinkach drogi wodnej.

Nowe zasady pracy **śluz w Borkach w km 19+250 Kanału Augustowskiego od 05.09.2021** r. zamieszczono w [komunikacie nawigacyjnym nr 23/2021](#).

Od września września br. następuje zmiana czasu pracy **śluz: Guzianka I** (9:00-18:00) i **Guzianka II** (9:00-17:00). Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 22/2021](#)

Od dnia **5 lipca** br. w km 150+457 drogi wodnej rzeki Narwi (m. Ostrołęka) z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej cała szerokość koryta rzeki jest drożna. [Komunikat Nawigacyjny nr 15/2021](#).

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

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](#).

W dniach 20-26.09.2021 na śluzie Przegalina Południowa, w związku z wykonaniem nowych obiektów, planowane jest przełączenie na nowy system sterowania śluzą. W tych dniach nie będzie możliwości dokonania śluzowań ([komunikat nawigacyjny nr 25/2021](#)).

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 pochylnimi 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

Po usunięciu awarii zasady ładu pociągowej, otwiera się w dniu **16.09.2021 r.** od godziny 12:30 żeglugę przez **OH Rogów, w km 129+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej**. [Komunikat nawigacyjny nr 54/2021](#).

Z uwagi na modernizację ładu na stopniu wodnym Krapkowie, w dniach od **20.09.2021 r. do 24.09.2021 r.** w godzinach 6:00 – 17:00 oraz od **27.09.2021r. do 01.10.2021r.** w godzinach 6:00 – 17:00 nastąpi zamknięcie szlaku żeglugowego **na rzece Odrze w km 123+500 (OH Krapkowie)**. [Komunikat nawigacyjny nr 55/2021](#).

Od godziny 6:00 dnia 11.09.2021 r. otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogię 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 Drogię 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 Drogię 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 Drogię 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) – łuza Dzierżno (km 30+890)**. [Komunikat nawigacyjny nr 49/2021](#).

Ponadto jest dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny ładu 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: łuza Kłodnica – łuza 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 ładu Stoney'a komora południowa **ładu 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 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 02.09.2021 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej podpisał rozporządzenie w sprawie wprowadzenia stanu wyjątkowego na obszarze części województwa podlaskiego i części województwa lubelskiego na okres 30 dni. Jednocześnie z dniem 02.09.2021 weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 2021 r. w sprawie ograniczeń wolności i praw w związku z wprowadzeniem stanu wyjątkowego. Z uwagi na wprowadzone regulacje prawne informujemy, że na drodze wodnej rzeki Bug w km 217+000 – 224+200 (strona prawobrzeżna: obręb Niemirów - woj. podlaskie; strona lewobrzeżna: obręb Gnojno - woj. lubelskie) obowiązują ograniczenia i obostrzenia wynikające z powyższych przepisów. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#).

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 Wyszaków - 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

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](#).

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.

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

RZGW w Szczecinie

W dniach **24.09. – 20.10. 2021** (26 dni) w rejonie **od km 2+686 do km 2+100 Przekopu Klucz - Ustowo**, (długość 600 m) będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na północnym odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie południowa strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2021](#)

Aktualizacja: W związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w **km 734,6 rzeki Regalicy** nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego. W terminie **do 30.09.2021** zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P3 a ruch odbywać się będzie przęsłem zachodnim P1. W dniu **01.10.2021 r.** nastąpi ponowna zmiana organizacji ruchu żeglugowego, który odbywać się będzie przęsłem środkowym (P2). Szczegóły dotyczące zmian znajdują się w [komunikacie nr 27/2021](#). Przechodząc wskazanym rejonem proszę zachować szczególną ostrożność.

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 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](#).

Ze względu na przechodzące wezbranie na Wiśle, oznakowanie szlaku żeglownego **Wisły** zostało zredukowane w **km 551+000–620+000**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym żeglugę po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny 27/2021](#).

Ze względu na przechodzące wezbranie na **Wiśle**, oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w **km 295+200–551+000**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Narwi. W związku z powyższym żegluga po omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych. Ponowny montaż oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 26/2021](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 457+000 – 494+000, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 457+000 – 494+000. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 25/2021](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 431+900 – 457+000**, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta w km 431+900 – 457+000. [Komunikat nawigacyjny nr 23/2021](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 551+000-629+000**, to znaczy od Modlina do Płocka, oraz w **km 295+200 – 431+900**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym droga wodna na ww. odcinkach jest otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 14/2021](#) oraz [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2021](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego jest wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 629+000-680+000**, to znaczy od Płocka do Włocławka. W związku z powyższym droga wodna Wisły jest otwarta. Szczegóły dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2021](#).

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) km 500+000-551+000, 629+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000 – 17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem 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

Nawiązując do [Komunikatu nawigacyjnego 38/2021](#), który informował m.in. o przewidywanym czasowym zamknięciu, we wrześniu 2021 r., odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny, informujemy, że przyjęta technologia robót przy budowie przepławki nie wymaga zamykania szlaku. Konieczne będzie natomiast obniżenie piętrzenia w terminie: **15.09-01.10.2021 oraz 17-30.10.2021 r.** Zachowana zostaje głębokość tranzytowa podana w [Komunikacie nawigacyjnym 24/2021](#).

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 prześła 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 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.](#)

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 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.

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.

RZGW w Krakowie: W dniu 27.09.2021 doszło do zanieczyszczenia wód potoku dopływowego do pot. Czerwonka w m. Białka Tatrzańska ściekami bytowymi z pobliskiej posesji. Pracownicy Nadzoru Wodnego Zakopane poinformowali Policję, Urząd Gminy i WIOŚ.

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie