

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 czerwca 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 czerwca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 czerwca 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 14 czerwca 2021 (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczeń stanów alarmowych i ostrzegawczych.**

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]					
dolnośląskie	-	-	0	7	0	8
kujawsko-pomorskie	-	-	0	3	0	30
lubelskie	22	TOMASZÓW LUBELSKI	1	18	5	94
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	10	0	43
małopolskie	-	-	0	96	0	93
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	2	0	9
podkarpackie	-	-	0	59	0	92
podlaskie	-	-	0	33	0	100
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	-	-	0	13	0	19
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	15	0	60
wielkopolskie	-	-	0	3	0	10
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Bystrzycy. Stan niski obserwowano na Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistołce, Sanie, Wistoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

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

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej i niskiej. Stan średni zanotowano na Łebie, Nogacie, Pasłęce, Gubrze, Węgorapie i Gołdapi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz regionie wodnym Łyny i Węgorapy opady atmosferyczne powyżej 20 mm odnotowano w stacji Dobrylas rz. Pisa - 20,5 mm.

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody z przewagą wzrostów związane z niewielkimi opadami oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w SW Mieduniszki rz. Węgorapa – 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne 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 małe lub bezchmurnie, dopiero po południu okresami umiarkowane zachmurzenie. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy początkowo bezchmurnie lub zachmurzenie małe, w drugiej połowie

stopniowo od zachodu wzrastające do umiarkowanego. Lokalnie, przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano niewielki opad atmosferyczny do 0,6 mm w zlewni rzeki Gwdy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalne spadki do 6 cm na SW Gromadno oraz do 10 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano wzrosty do 6 cm w m. Czarnków i na SW Mikołajewo oraz spadki do 4 cm na SW Nowe i SW Krzyż, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 5 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja i lokalny spadek do 10 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka zarejestrowano spadek do 10 cm z wahaniami do 41 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 7 cm z okresowymi wahaniami do 26 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 16 cm, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 22°C do 24°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 11°C, wiatr słaby, z przewagą kierunków zachodnich.

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 i niskie.

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

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek niepozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek niepozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie i niskie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, na wybrzeżu od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, nad samym morzem okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, szybko wzrastające do dużego. Nad ranem, głównie w powiatach północnych możliwe przelotne opady deszczu. Lokalnie silne zamglenie. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu 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 zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o różnym natężeniu. Najwyższe sumy opadów odnotowano punktowo w zlewni Górnego Dunajca w Tatrach do 16,1 mm (stacja Kościelisko-Kiry), w zlewni Nidy do 7,6 mm (stacja Rykoszyn) oraz w zlewni Raby do 7,3 mm (stacja Turbacz), Na pozostałym obszarze opady do 5 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Białki w profilu Łysa Polana. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie spadki stanów wody do 19 cm na Wiśle powyżej Krakowa (profil Pustynia), lokalnie w zlewni Skawinki oraz Górnej Soty. Nieliczne wzrosty wystąpiły lokalnie do 27 cm na Wiśle poniżej Krakowa, oraz na Dunajcu poniżej Czchowa – związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe przelotne opady deszczu głównie na południu regionu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji opadowej: Tomaszów Lubelski (rz. Sołokija) – 22,3 mm.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano stabilizację poziomu wody (jedynie na Huczwie wzrosty) w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów po opadach deszczu - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni po profil Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów związane ze spływem wód opadowych oraz występującymi i prognozowanymi opadami deszczu - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie okresami duże i możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe, miejscami bezchmurnie. Na południowym wschodzie możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady lokalnie w centrum i na południu do około 2 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody na ogół ze spadkami; zmiany na Warcie przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich, na dopływach wahania w strefie stanów średnich i niskich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Poraj spadki stanów w strefie niskich; dalej do zbiornika Jeziorsko wahania do około 2 cm, zmiany w strefie stanów niskich, w m. Mstów w średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost lub wahania, lokalnie na Liswarcie w przekroju Niwki spadek o około 6 cm, zmiany w strefie stanów średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na ogół spadki, jedynie w przekrojach Uniejów i Śrem wzrosty do około 3 cm, zmiany w strefie stanów niskich. Na dolnej Warcie od ujścia Noteci kilkucentymetrowe spadki w strefie stanów niskich, jedynie w Kostrzynie nad Odrą w średnich. Na dopływach wahania do około 5 cm, zmiany w strefie niskich i średnich; na Nerze wahania do około 35 cm, na Wrześnicy do około 16 cm, zmiany w strefie stanów niskich i średnich związane m.in. z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** wahania w strefie stanów średnich, miejscami w niskich. Na dopływach przeważnie wzrosty do około 6 cm, zmiany w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, na szczytowym między MinPP, a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowany jest spadek lub stabilizacja stanów wody, zmiany w strefach stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach spodziewane spadki, lokalnie wahania lub wzrost; zmiany przeważnie w strefach stanów i niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe na południu regionu umiarkowane; temperatura maksymalna do 24°C, minimalna od 11°C; wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady w wysokości 14 mm w zlewni Środkowego Sanu, 9 mm w zlewni Sanu – ujście Tanwi, 4 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Dolnej Wisłoki i Dolnego Sanu, 3 mm w zlewniach Górnego Wisłoka i Górnego Sanu oraz 2 mm w zlewni Górnej Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej i średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost miał miejsce w przekrojach Osuchy na Tanwi (25 cm), Nienowice na Wiszni (14 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki 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 zaobserwowano w przekrojach Pustków na Wistoce (6 cm), Mielec 2 na Wistoce (4 cm), Jasło na Jasiołce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, wysoko w górach umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h. W nocy prognozowany brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową.

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową (przepływy w Goleniowie poniżej SNQ).

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich (w Tychówku na Parsęcie wartości przepływów poniżej SNQ), przeważnie ustabilizowane, miejscowo na Redze z tendencją wzrostową. Lokalnie na Parsęcie (Białogard) stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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 i niskich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Puław-Azoty, Dęblin, Gusin, Warszawa-Bulwary, Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich. Na doptywach 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 w strefie stanów niskich. Na doptywach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady poniżej 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

Obecnie obserwuje się spadki lub stabilizację stanów wód na większości stacji wodowskazowych, lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.06.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Doływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,9	0,3	65,6	64,8	79,1	14,3	13,5	94
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	5,0	0,4	12,5	-	21,7	7,7	9,2	135
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,1	26,5	36,3	42,6	6,3	16,1	256

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	1,8	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,3	7,9	8,0	11,2	3,20	3,29	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	0,8	9,9	8,6	20,4	2,9	10,5	369
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,7	58,3	78,0	82,9	6,2	24,6	395
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,50	2,51	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,5	62,8	80,0	92,6	12,6	29,8	237
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	1,3	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,5	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	4,7	20,1	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,7	7,5	55,9	53,9	92,7	38,8	36,8	95
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,5	6,5	100,2	100,7	160,8	60,1	60,6	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,3	5,3	91,4	92,7	137,7	45,0	46,4	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	0,6	13,0	14,2	23,8	9,6	10,8	112
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45,0	50,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,0	66,0	97,5	105,8	155,8	50,0	58,3	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27,0	35,0	171,5	176,5	238,6	62,1	67,1	108
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,2	6,8	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	3,1	0,6	11,3	-	21,7	7,7	10,4	191
	28	Zb. Poraj (Warta)	0,6	0,9	26,5	36,3	42,6	6,3	16,1	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	30,1	32,0	42,0	10,0	11,8	118
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	6,9	6,9	13,2	6,3	6,3	100

	31	Zb. Solina ** (San)	8,5	11,3	388,3	422,0	472,0	50,0	83,8	168
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	2,4	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,9	15,7	34,7	18,9	17,8	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,7	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	231
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,5	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	161
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	592,0	631,0	368,6	369,9	453,6			rzędna wody górnjej: 57,28 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	178,0	175,0	86,3	90,0	96,0			rzędna wody górnjej: 78,90 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,1	10,1	9,9	16,5	21,7	5,2	11,8	228
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	18,1	18,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	18,3	50,0	59,0	129,5	70,5	79,4	113
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	15,5	53,9	66,3	122,1	55,8	68,2	122
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,5	15,7	23,6	38,1	14,5	22,3	154
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	46,4	63,0	77,2	14,2	30,8	217
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	307
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,9	12,8	16,7	3,9	5,8	148
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,3	10,9	14,8	3,9	7,6	193
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	6,9	21,5	24,0	50,0	26,0	28,5	110
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,4	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	128
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,4	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,8	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	131	

* 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 13,5 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 94%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Wszystkie zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,99 m n.p.m. (249 cm > MinPP, 86 < NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,89 m n.p.m. (21 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,1 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 Kuźnica Warężyńska na rzece Przemsza posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 71% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Oleśná** na rzece: Oleśná posiada 92, % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.06.2021 r., godz. 10:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Piętrzenie powyżej NPP utrzymuje się na zbiorniku Tresna – 95% rezerwy wymaganej. Na pozostałych obiektach rezerwy zgodne z instrukcjami gospodarowania.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m³, zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,48 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 152 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 27,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,2 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 bez zmian, 19 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,2 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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,25 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,20 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 83,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 630 m³/s, natomiast odpływ około 590 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,09 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 180 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- **rzeka Narew od km 83+500 do 248+500** tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)) 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](#)).

Od dnia **12.05.2021** 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](#).

Od dnia **27.04.2021** w **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: <https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

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

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

Z dniem **19.05.2021 r.** do odwołania, zostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza 5 Dębinek Pd. położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim**, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, w związku z koniecznością usunięcia awarii mechanizmu napełniania i opróżniania komory we wrotach dolnych i przeprowadzenia naprawy na ww. obiekcie. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym komunikatem. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2021](#).

W związku z koniecznością przeprowadzenia dodatkowych robót, realizowanych w ramach zadania „Modernizacja stopni wodnych na dolnej i górnej skanalizowanej Noteci - Łochowo” na odcinku połączenia wodnego **Warta-Kanał Bydgoski w km 144+980**, termin ukończenia **prac na Śluzie nr 7 Łochowo** zostaje wydłużony. W związku z powyższym droga wodna w ww. kilometrażu będzie całkowicie zamknięta dla ruchu żeglugowego **do odwołania**. [Komunikat nawigacyjny nr 43/2020](#).

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](#).

Od 02.06.2021 r. 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](#)).

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: Po usunięciu awarii lewej zasowy na górnym stanowisku śluzy pociągowej **Krapkowice** otwiera się w dniu **11.06.2021 r. od godziny 21:00** żeglugę przez OH Krapkowice km 123+500 rzeki Odry.

Otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW)** w km **51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#)) oraz w km **168+200 (OH Chróścice) – 181+300 (granica RZGW Gliwice)** ([komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#)). Dodatkowo traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021: „Zabytkowa śluza Koźle - z uwagi na zamulenie kanałów: dopływowego i odpływowego zostaje ograniczona głębokość tranzytowa do 50 cm". Aktualnie ograniczeniem dla śluzowania są wymiary śluzy i głębokość tranzytowa na odcinkach powyżej i poniżej śluzy.

Nowe: 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.

Otwarto dla żeglugi szlak żeglugowy **Kanału Gliwickiego** na odcinku **Port Gliwice – awanport górny śluzy Dzierżno** ([komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#)) i na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** ([komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#)).

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

RZGW w Krakowie

Nowe: W dniach **14 czerwca do 16 czerwca 2021 r.** na odcinku: od km 223+550 do km 223+650 szlak żeglugowy Wisły będzie zamknięty z powodu przeglądu progu piętrzącego Elektrowni Połaniec.

Od dnia 09.03.2021 r. zostały otwarte dla żeglugi wszystkie śluzy na szlaku wodnym Górnej Wisły. Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły 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

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](#) 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, z wyjątkiem odcinka Warty od km 209+500 do 216+000 w dniach **17, 21-24, 29 czerwca**, gdzie we wskazanych godzinach z uwagi na ćwiczenia wojskowe na poligonie Biedrusko żegluga będzie zamknięta ([komunikat nawigacyjny nr 10/2021](#)).

Nowe: W związku z niskimi wartościami głębokości tranzytowej (około 42 cm w m. Śrem) uniemożliwiającymi przeprowadzenie sondowania należy zachować szczególną ostrożność.

W związku z remontem mostu drogowego w Świerkocinie na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 28+500 prześwit pod mostem jest zmniejszony do 4,1 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych do 30.06.2020.

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

RZGW w Szczecinie

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 prześwitu żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Aktualizacja: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 13.06.2021 do 30.06.2021** 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

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 500+000–551+000, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi oraz 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 11/2021.pdf](#) oraz [Komunikat Nawigacyjny 13 2021.pdf](#).

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](#)

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

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,
- w miesiącach: czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień – 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentu Wrocławskiego Węzła Wodnego, tj. odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od wejścia do Kanału Miejskiego do śluzy Miejskiej oraz śluzy Szczytniki.

Nowe: Od dnia 21.06.2021 r. rozpoczną się próby obciążenia obiektów piętrzących **stopnia wodnego Malczyce** do rzędnej NPP=101,40 m n.p.m. Na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce oraz poniżej stopnia wodnego Malczyce, przez okres 6 tygodni, mogą występować znaczne wahania piętrzenia oraz prędkości przepływu wody. W związku z powyższym, w tym okresie ze względów bezpieczeństwa, na wskazanym odcinku ODW mogą wystąpić czasowe ograniczenia żeglugi. Wejście na ten akwen będzie wymagało wcześniejszego zgłoszenia i uzgodnienia z ZPH Brzeg Dolny tel.71 31 95 340, 504 134 119 oraz z operatorami śluz w Brzegu Dolnym tel.: 71 31 95 529 i Malczycach tel.: 603 364 346, 504 074 585. *Komunikat nawigacyjny nr 33/2021 z dnia 11.06.2021 r.*

Od dnia **09.06.2021 r. od godz. 18.00** śluza Mieszczkańska we Wrocławiu została zamknięta dla żeglugi w związku z awarią urządzeń sterujących.

Od dnia **07.06.2021** od godz. 11:00 r. **na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej** od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczkańskiej **zostają zmniejszone głębokości tranzytowe:** od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki do 140 cm; od śluzy Szczytniki do mostu Grunwaldzkiego do 140 cm; od mostu Grunwaldzkiego do mostów Piaskowego i Tumskiego do 100 cm; od mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszczkańskiej do 80 cm.

Od dnia **03.06.2021** zostaje otwarty dla ruchu lokalnego odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od wyjścia z dolnego kanału śluzy Szczytniki do wejścia do kanału Miejskiego z głębokością tranzytowa 60 cm. Ze względu na konieczność remontu jazu Psie Pole i przeprowadzanie prac udroźnieniowych **śluza Szczytniki i kanał Miejski wraz ze śluzą Miejską pozostają zamknięte.**

W związku z remontem mostu kolejowo w Nietkowicach km 490+500 rzeki Odry zostaną zabite filary pomocnicze zawężające szerokość przęsła żeglownego do 32,5 m. **Prace będą prowadzone od 29.03.2021 r. do 15.08.2021 r.** przez jednostki hydrotechniczne. Pełna treść [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2021](#) zawierającego zasady przejścia przez rejon prowadzonych robót znajduje się na stronie internetowej.

W związku z dalszym etapem przebudowy, planuje się **ponowne zamknięcie dla żeglugi śluzy Ratowice w okresie od 01.11.2021 r. do 30.04.2022 r.** [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021.](#)

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](#).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru. (tel. do kierownictwa budowy. 577 768 012 lub 577 175 031).

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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

10. Inne informacje.

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

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

Anna Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie