

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 maja 2021 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 maja 2021 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 maja 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 31 maja 2021 (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczeń stanów alarmowych i ostrzegawczych.**

Zanotowano opady o dużej wydajności.

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	54	0	62
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	9	0	39
małopolskie	-	-	0	100	0	97
mazowieckie	-	-	0	7	0	41
opolskie	-	-	0	16	0	72
podkarpackie	24	JAŚLIKA	3	59	4	92
podlaskie	-	-	0	8	0	24
pomorskie	-	-	0	1	0	3
śląskie	23	MIĘDZYPOLSKIE BIALSKIE	2	64	3	95
świętokrzyskie	-	-	0	21	0	80
warmińsko-mazurskie	-	-	0	0	0	0
wielkopolskie	-	-	0	7	0	23
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

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, a lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Dunajcu. Stan niski obserwowano na Brynicy, Tyśmienicy, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Bobrze i Noteci. Stan niski obserwowano na Widawce i Inie oraz lokalnie na Widawie, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecze Przymorza i dorzecze Pregoty i Niemna¹

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany¹

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewniach **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania poziomu wody z przewagą spadków związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w SW Walery rz. Rozoga – 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

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

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

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

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 prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. W drugiej połowie nocy możliwe przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 4°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny.

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 średnich, niskich oraz lokalnie wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny spadek do 15 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację oraz spadek do 8 cm w m. Ujście, strefa stanów średnich oraz wysokich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN odnotowano podobnie lokalne spadki do 6 cm na SW Nowe, a także 4 cm na SW Mikołajewo i SW Wieleń, strefa stanów średnich oraz niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wahania do 6 cm w m. Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka zarejestrowano niewielki spadek 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 4 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku niewielki wzrost 2 cm z wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy wystąpiła stabilizacja z tendencją spadkową, 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 17°C do 20°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy do 7°C, wiatr słaby i 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 i niskie.

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany wysokie i średnie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, stopniowo wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, nad morzem około 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Po północy miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, nad ranem miejscami umiarkowany, początkowo zmienny, po północy przechodzący na kierunki zachodnie.

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, lokalnie wysokich.

Stany wody **w regionie wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże i miejscami, głównie na południu, możliwe przelotne opady deszczu. W górach lokalnie możliwość burzy. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, na szczytach Beskidów od 2°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, na południu miejscami duże i tam

początkowo miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, na szczytach Beskidów od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne. Maksymalne wartości opadu (opad dobowy na 06:00 UTC) koncentrowały się w zlewniach Soły (stacja Międzybrodzie Bialskie 22,6 mm, Łodygowice 21,2 mm), Dunajca (stacja Kasprowy Wierch 19,1 mm, Hala Gąsienicowa 18,4 mm). W pozostałych zlewniach wartości opadów wyniosły poniżej 14 mm.

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Stany wysokie odnotowano jedynie na Białce w przekroju wodowskazowym Łysa Polana (zmiana dobową -3 cm na 06:00 UTC) oraz na Dunajcu w przekrojach wodowskazowych Sromowce Wyżne (zmiana dobową 0 cm na 06:00 UTC) i Krościenko (zmiana dobową -1 cm na 06:00 UTC).

Na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stany wysokie odnotowano na: Piekielniku w przekroju wodowskazowym Jabłonka-Piekielnik, Białym Dunajcu w przekroju wodowskazowym Szaflary, Dunajcu w przekroju wodowskazowym Nowy Targ-Kowaniec, Białce w przekroju wodowskazowym Łysa Polana.

W ciągu minionej doby obserwowano zarówno wzrosty, jak i spadki stanów wód. Największe wzrosty zanotowano na Wiśle w Jawiszowicach do 52 cm i Czernichów-Prom do 38 cm, spowodowane one były pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na Wiśle w Szczucinie do 12 cm i Kole do 10 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje na obszarze regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły wystąpienie opadów atmosferycznych poniżej 1 mm. W górach lokalnie możliwość burzy. W Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. opady śniegu.

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.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie niskich.

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozuje się spadki bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Huczwie niskich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słaby, przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północnego.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano na południu opady poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty obserwuje się głównie spadek lub wahania stanów wody; zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Minionej doby na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko niewielkie spadki lub wahania w strefie stanów niskich, poniżej Poraja miejscami stany średnie. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania ze spadkiem, lokalnie z niewielkim

wzrostem; zmiany kilkucentymetrowe w strefach stanów średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stabilizację lub spadek, do kilkunastu cm na odcinku od Sławska do ujścia Proсны; zmiany głównie w strefie stanów średnich. Na dopływach na ogół wahania poniżej 10 cm ze spadkiem, lokalnie wzrostem; stany średnie, lokalnie niskich.

W zlewni **Proсны** głównie wahania w strefie stanów średnich, na Swędrni (wodowskaz Dębe) w wysokich, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław w niskich i tu wahania maksymalne – do około 17 cm.

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 niewielki spadek stanów wody, miejscami stabilizacja; do Uniejowa zmiany głównie w strefie stanów niskich, miejscami średnich, poniżej w średnich. Na dopływach spodziewane niewielkie wahania, głównie spadek, lokalnie możliwy wzrost. Zmiany przeważnie w strefach stanów średnich albo w niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje jest zachmurzenie małe lub umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego; temperatura maksymalna do 20°C, minimalna od 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administracyjnym RZGW Rzeszów zaobserwowano opady w wysokości 12 mm w zlewni Górnego Wisłoka, 9 mm w zlewni Górnej Wisłoki, 7 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka i Górnego Sanu, 6 mm w zlewni Środkowego Sanu, 5 mm w zlewniach Dolnego Sanu i Sanu – ujście Tanwi oraz 4 mm w zlewni Dolnej Wisłoki.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na części stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Godowa na Stobnicy (42 cm), Gorliczyna na Mlecze (31 cm), Iskrzynia na Morwawie (21 cm), Krosno na Wisłoku (21 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekrojach Brzeźnica na Brzeźnicy (22 cm), Żółków na Wислоce (20 cm), Krajowice na Wислоce (19 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. W górach lokalnie możliwość burzy. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h. W nocy prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, na południu regionu miejscami duże i tam początkowo przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, wysoko w górach umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową: do Gozdowic – w dolnej strefie stanów wysokich, w Bielinku i Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich, przeważnie z tendencją spadkową. Na górnej i środkowej Parsęcie (Tychówko i Białogard) oraz na dolnej Wieprzy (Stary Kraków) stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich. Na Redze, na dolnej Parsęcie (Bardy), na Radwi i górnej Wieprzy (Korzybie), stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

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 niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do Kępy Polskiej niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Warszawa-Bulwary); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami przelotne opady deszczu. W nocy na północy możliwe przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady poniżej 4 mm.

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

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

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

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 31.05.2021 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	3,4	3,3	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	0,8	15,4	-	21,7	7,7	6,3	82
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	1,4	25,9	36,3	42,6	6,3	16,7	265
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,6	12,9	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,7	1,0	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,2	7,9	8,0	11,2	3,20	3,26	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,1	39,5	39,2	46,3	7,1	6,8	96
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,6	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	10,3	12,6	17,6	5,1	7,3	144
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	4,7	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,0	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	9,0	7,0	62,1	80,0	92,6	12,6	30,5	242
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,2	3,2	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	189	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	15,3	11,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,3	9,6	20,8	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	9,6	27,1	55,7	53,9	92,7	38,8	37,0	95
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20,0	17,1	106,4	100,7	160,8	60,1	54,4	91
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	7,3	13,2	94,4	92,7	137,7	45,0	43,3	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	0,7	13,9	14,2	23,8	9,6	9,9	103
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	85,0	83,0	4,3	7,5	7,5	0,0	3,3	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	93,0	97,1	105,8	155,8	50,0	58,7	117
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	40,0	34,8	173,1	176,5	238,6	62,1	65,5	105
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,2	7,7	20,8	20,6	28,5	7,9	7,6	97
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	33,3	92,7	142,8	202,0	59,2	109,3	185
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,1	1,6	12,9	13,0	20,8	7,4	8,0	107
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,8	3,1	31,7	32,0	42,0	10,0	10,3	103
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2,6	4,7	7,1	6,9	13,2	6,3	6,1	97
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	17,4	390,9	472,0	472,0	21,0	81,1	386
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,6	2,2	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	321
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	18,1	15,7	34,7	18,9	16,5	87
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	21,4	70,5	75,1	84,3	9,2	13,9	150
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	225
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,8	1,1	8,3	9,9	14,4	4,5	6,1	136
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	928,0	954,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
39	Zb. Dębe***** (Narew)	260,0	257,0	88,4	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.		
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,1	16,9	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	20,1	20,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	30,0	25,0	49,7	59,0	129,5	70,5	79,7	113
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	50,0	46,1	61,3	66,3	122,1	55,8	60,7	109
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,8	16,7	23,6	38,1	14,5	21,3	147
	45	Mietków (Bystrzyca)	4,0	2,2	48,2	63,0	77,2	14,2	29,0	204
	46	Dobromierz (Strzegomka)	2,5	1,5	7,6	10,0	11,4	1,4	3,7	277
	47	Bukówka (Bóbr)	1,2	1,0	11,4	12,8	16,7	3,9	5,3	135

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,4	0,2	7,5	10,9	14,8	3,9	7,3	188
49	Pilchowice ** (Bóbr)	12,6	14,7	20,3	24,0	50,0	26,0	29,7	114
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,0	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	136
51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,7	4,5	4,9	6,8	1,9	2,3	125

* 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 11,8 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 82%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło posiada 82% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,94 m n.p.m. (244 cm > MinPP, 91 < NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,6 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,06 m n.p.m. (38 cm > NPP), odpływ średni wynosi 4,4 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 96% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III na rzece Pogoria posiada 60% 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 Olešná** na rzece: Olešná posiada 86,60 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Těrlicko** na rzece: Stonávka posiada 78,69 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Žermanice** na rzece: Lučina posiada 96,09 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.05.2021 r., godz. 10:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest na bieżąco monitorowana. Praca zbiorników retencyjnych skierowana jest na odbudowę rezerw powodziowych. Piętrzenie powyżej NPP występuje jedynie na zbiornikach: Świnna Poręba, Dobczyce, Tresna. Zbiornik Świnna Poręba – 91% rezerwy wymaganej, Zbiornik Dobczyce – 96% rezerwy wymaganej, Zbiornik Tresna – 95% rezerwy wymaganej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,6 mln m³, zbiornik dysponuje rezerwą powodziową 97%. Dopływ średni do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,7 m³/s, odpływ średni 5,2 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Wszystkie zbiorniki posiada rezerwę powodziową większą od wymaganej.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,60 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 140 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 33,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,35 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Besko posiada 97% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,87 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,8 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,70 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,36 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 950 m³/s, natomiast odpływ około 930 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,83 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 260 m³/s i był równoważony odpływem. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 87% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Od dnia **15.05.2021** otwarto dla żeglugi służę Gorczyca znajdującą się w km 57+000 Kanału Augustowskiego - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021.](#)

Od dnia **12.05.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) - szczegółowe informacje zawarto w [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 **12.05.2021** możliwy jest swobodny ruch jednostek pływających na szlaku żeglownym w rejonie remontowanego mostu kolejowego w miejscowości Grabowo w km 144+750 drogi wodnej rzeki Narew - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2021.](#)

Z dniem **28.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** od km 83+500 do 248+500 tj. od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrzy- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021.](#)

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.](#)

Z dniem **27.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021.](#)

Z dniem **26.04.2021** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Z dniem **19 maja 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 służby do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym komunikatem.

Z dniem **20.04.2021 r.** otwiera się 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 śluzowania w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021.](#)

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**.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Od 2 czerwca 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 dniem 29 kwietnia 2021 r. **otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne wskazane poniżej (komunikat nr 10/2021):**

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

Z uwagi na zły stan techniczny Mostu Uniwersyteckiego w Bydgoszczy do odwołania został zamknięty szlak żeglugowy na rzece **Brdzie od km 10+200 do km 10+400**.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gliwicach

Odra – szlak otwarty

Nowe: **Od dnia 28.05.2021 r. od godziny 16:00** otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 168+200 (OH Chróścice) -181+300 (granica RZGW Gliwice)**, z głębokością tranzytową 140 cm. Dodatkowo informuję, że traci ważność ograniczenie zawarte w komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021 z dnia 26.05.2021 r.: „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. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 12/2021](#).

Od dnia 26.05.2021 r. od godziny 06:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 168+200 (OH Chróścice)**. Odcinek od OH Chróścice (km 168+200 ODW) do granicy RZGW Gliwice (km 181+300 ODW) pozostaje zamknięty. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 11/2021](#).

Szlak żeglugowy Kanału Gliwickiego – szlak otwarty

Od dnia 30.04.2021 r. od godz. 8:00 otwarto dla żeglugi Kanał Gliwicki na odcinku **ujście do rzeki Odry – awanport górny śluzy Dzierżno (0+000 – 30+890)** z głębokością tranzytową 180 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2021](#).

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

RZGW w Krakowie

W związku z awarią energetyczną, od dnia 14.05.2021 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory będzie nieczynna do odwołania.

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.

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej: **rzeka 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 żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu 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 1, 7-10, 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](#)).

W związku z remontem mostu w ciągu ulicy Bernardynka w m. Konin, ze względu na wiszące rusztowanie na szlaku żeglownym Kanału ślesińskiego w km 11+700 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,5 m. Planowany termin zakończenia prac remontowych to 31.05.2021 r.

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 żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia 27.05.2021 r. oznakowanie wystawione na wszystkich odcinkach administrowanych przez RZGW Szczecin odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach: [18/2021](#), [19/2021](#), [20/2021](#).

Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

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

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 14.03.2021 do 12.06.2021** obowiązuje nowy **harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733+700 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

<https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci/868-informacja-zezlugowa-dla-rz-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

W dniu 5 czerwca 2021 r. na odcinku rzeki Wisły od Mostu Siekierkowskiego do Mostu Łazienkowskiego w Warszawie odbywać się będzie IV edycja międzynarodowych długodystansowych regat ósemek wioślarskich „Warsaw Head International Rowing Regatta”. Osady będą ścigać się z nurtem rzeki w godzinach 9.00 – 16.00 CEST. W związku z powyższym w dniu 5 czerwca 2021 r. w godzinach 9.00 – 16.00 CEST droga wodna Wisły w km 507+000 – 511+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Więcej informacji na temat wydarzenia uzyskać można na stronie internetowej Organizatora: <https://warsawhead.pl/>. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2021](#).

Nowe: Informujemy, że względu na aktualną sytuację hydrologiczną oznakowanie szlaku żeglownego Wisły zostało zredukowane w km 500 – 551, to znaczy od Mostu Południowego w Warszawie do ujścia Narwi. 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 zredukowanego oznakowania pływającego nastąpi po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologicznej i będzie ogłoszony Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2021](#).

Informujemy o utrudnieniach żeglugowych związanych z pozostałościami po budowie w rejonie mostu Południowego na Wiśle w Warszawie, w km 500 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](#).

Pływające oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km **500+000 – 551+000**, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do wejścia do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły jest otwarta w km 500 – 551+000**. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 5/2021](#) oraz [Komunikacie nawigacyjnym nr 7/2021](#).

Oznakowanie szlaków żeglownych zostało wystawione na następujących drogach wodnych:

- 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 chwili obecnej trwają prace i pomiary niezbędne do wystawienia pływającego oznakowania szlaków żeglownych oraz opublikowania informacji o warunkach nawigacyjnych na administrowanych drogach wodnych. Informacje o otwarciu poszczególnych odcinków dróg wodnych ogłaszane będą sukcesywnie w oddzielnych komunikatach nawigacyjnych. Szczegóły dostępne w [Komunikacie nawigacyjnym nr 4/2021](#)

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: maj, 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 żeglugowe oraz aktualne warunki 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 Boczno Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Dnia 28.05.2021 od godz. 06:00 r. zostały otwarte **odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 181,3 - Ujście Nysy Kłodzkiej do śluz Bartoszowice i Opatowice** z głębokością tranzytową 140 cm oraz od km 243,5 (wejście do górnego kanału śluzy Opatowice) do śluzy Opatowice włącznie z głębokością tranzytową 160 cm. Szczegółowe informacje, w tym godziny pracy śluz, znajdują się w [komunikacie nr 25/2021](#).

Dnia 27.05.2021 od godz. 11:00 r. na **odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny** zostaje zmniejszona głębokość tranzytowa do 90 cm. Jest to spowodowane pracami budowlanymi i koniecznością utrzymywania niższego piętrzenia poziomu wody na stopniu wodnym Brzeg Dolny. Prace będą prowadzone przez okres ok. 3 tygodni. [Komunikat nawigacyjny nr 24/2021](#).

Od dnia 26.05.2021 r. został otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu** od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczkańskiej z głębokością tranzytową 100 cm. Szczegółowe informacje, w tym warunki śluzowania w śluzie Mieszczkańskiej oraz organizacja ruchu na Śródmiejskim Węźle Wodnym znajdują się w komunikacie. [Komunikat nawigacyjny nr 23/2021](#).

W nawiązaniu do [komunikatów nawigacyjnych nr 10/2021 i 12/2021](#) informujemy, że w związku z występującymi w dalszym ciągu na Odrze swobodnie płynącej wysokimi stanami wody, **na odcinku od km 300+000 do km 542+400 brak jest oznakowania części główek tzw. oczek**. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym odcinku proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Powyższe oznakowanie będzie uzupełniane w miarę spadku poziomu wody.

Otwarcie dla żeglugi **śluzy Ratowice od 01.05.2021 r. od godz. 06:00**. Ze względu na trwającą przebudowę śluza będzie czynna w godz. 06:00-22:00 - tylko w porze dziennej. Jednostki turystyczne będą śluzowane w godzinach nieparzystych. Łączność z operatorem śluzy: kanał 74 UKF lub tel.: 514 535 689. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 19/2021](#).

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 dniu **01.05.2021 r. od godz. 08:00** zostały otwarte dla żeglugi **śluzy Opatowice i Mieszcząńska** wraz z dolnym kanałem śluzowym oraz **odcinek ŚWW od Kładki Piaskowej do mostu Młyńskiego**. Szczegółowe informacje dotyczące warunków śluzowań, godzin otwarcia oraz głębokości tranzytowych znajdują się w komunikacie nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2021](#).

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.

Zmianie uległ **termin otwarcia śluzy Ratowice**. Nowy termin wznowienia możliwości żeglugi przez śluzę jest przewidywany na dzień 01.05.2021 r. Powyższy terminy może ulec zmianie - w zależności od sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na Odrze. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2021](#).

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin, od dnia 20.01.2021 r.** będą występowały wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021](#).

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym **w Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

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

Informujemy, że na moście kolejowym w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane rusztowania. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności

i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładkach: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

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

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