

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 maja 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 13 maja 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 13 maja 2019 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 13 maja 2019 r. (godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 1 stacji wodowskazowej na obszarze dorzecza Wisły*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trybsz	Białka	małopolskie	257	16	250	280

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Kamienna	7,3	40,3	Włochów
Nida	11,8	33,0	Kliszów
Skawa	15,7	27,4	Leskowiec
Pilica	5,4	24,4	Chełsty

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Sanie. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu i Liwcu oraz lokalnie na Przemszy, Wiśloce, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Widawie, Baryczy, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski obserwowano na Redze, Słupi i Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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** odnotowano opady deszczu do 9,2 mm natomiast w regionie wodnym Łyny i Węgorapy odnotowano opady deszczu do 11,9 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano niewielkie spadki i wahania poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej. Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i niewielkie wahania, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania, stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W zlewniach **Narwi** i **Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewniach **Łyny** i **Węgorapy** przewiduje się dalszą stabilizację i opadanie poziomów wody oraz lokalnie wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu, a po południu możliwe burze. Temperatura maksymalna od 8°C do 17°C (woj. podlaskie). W nocy miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Wiatr umiarkowany, porywisty północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady na stacjach: Pakość 5,5 mm; Białośliwie 14,0 mm; Gwda 1,4 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 12 cm z lokalnym spadkiem do 4 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej Białośliwia zarejestrowano wzrosty do 24 cm. Poniżej Białośliwia do stopnia wodnego Rosko zaobserwowano spadki do 17 cm. Poniżej Roska wystąpiły wzrosty do 6 cm. Poniżej stopnia wodnego Krzyż, na rzece Noteci swobodnej płynącej odnotowano wzrosty do 3 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalne wzrosty do 12 cm na st. w. Łabiszyn oraz Antoniewo.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 7 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie zaobserwowano niewielkie wzrosty do 3 cm, strefa stanów średnich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest również stabilizacja stanów wody oraz lokalne wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza oscylować będzie od 11°C do 14°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** stany średnie.

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

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

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady atmosferyczne do 15 mm. Punktowo w zlewniach Soły, Skawy, Raby oraz Nidy wystąpiły ulewne opady deszczu o charakterze burzowym do 35 mm.

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej Wisły obserwowano głównie wzrosty stanów wód.

W ciągu ostatniej największy wzrost stanów wód związany ze spływem wód opadowych odnotowano na Bobrzy na wodowskazu w Słowiku o 47 cm.

Na rzekach i potokach zwierciadła wody układają się głównie w strefie stanów średnich. Lokalnie na rzekach: Białka, Koszarawa, Stryszawka i Bobrza wystąpiły stany wysokie. Na rzece Białce na wodowskazu Trybsz 2 został przekroczony stan ostrzegawczy o 7 cm.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów deszczu, deszczu ze śniegiem oraz śniegu w górach do 8 mm, a na pozostałym obszarze opady deszczu do 4 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrost poziomu wody strefie stanów średnich lub na granicy średnich i wysokich, jedynie na Huczwie spadek poziomu wody w strefie stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

Na **Bugu po Krzyczew** i dopływach przewiduje się wzrost poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich bądź na granicy stref stanów średnich i wysokich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW–PIB prognozuje zachmurzenie duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu na południu lokalnie do 6 mm, na pozostałym obszarze lokalnie do 16 mm.

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna. Obserwuje się wahania, lokalnie niewielki wzrost stanów wody głównie w strefie średnich i niskich.

Na **Warcie** do zbiornika **Poraj** stany wody z niewielkimi wahaniami w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na całej długości Warty w strefie niskich: do wodowskazu Łąd spadek związany ze zmniejszeniem zrzutu ze zbiornika, dalej do Kostrzyna n. Odrą z niewielkimi wahaniami, lokalnie kilkunastocentymetrowym wzrostem. Na dopływach niewielkie wahania stanów wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze w przekroju Lutomiersk wysokich (stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych), lokalnie wzrost do 20 cm na Powie w przekroju Posoka.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkimi wahaniami, jedynie na Prośnie w przekroju Bogusław kilkunastocentymetrowe wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na Prośnie głównie w strefie niskich, na dopływach w strefie średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MinPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty stany wody w strefie niskich, jedynie na wodowskazu Kręciwilk dolnej średnich: do zbiornika Jeziorsko stabilne z niewielkimi wahaniami, poniżej zbiornika Jeziorsko do Poznania niewielki spadek, do Kostrzyna n. Odrą niewielkie wahania, lokalnie wzrost.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; okresami słabe, przelotne opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany północny, północno-zachodni; temperatura maksymalna do 14°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów średnich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm zaobserwowano na 3 stacjach: Włochów (Kamienna), Opczno (Drzewiczka), Chełsty (Czarna Maleniecka).

Obecnie stany wód na rzekach układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka przewiduje się** spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Warszawa-Bulwary).

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie możliwe są wzrosty (Odrzywół na Drzewiczcze, Bzin na Kamiennej).

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

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano:

- W dniu 11/12.05.2019 r. niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 25 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Kaczawy – 15 mm, Bystrzycy – 13 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- W dniu 12/13.05.2019 r. niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Baryczy – 15 mm, Kwisy – 14 mm, Bobru – 10 mm Odry – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 3 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.05.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	2,6	1,4	58,7	64,8	79,1	14,3	20,4	143
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	-	8,2	-	21,7	7,7	13,5	175
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	11,4	36,3	42,6	6,3	31,2	495
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	5,6	2,6	92,8	118,1	161,3	43,2	68,5	158
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	0,6	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,6	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102

	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	10,0	8,6	20,4	2,9	10,5	366
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,7	12,6	17,6	5,1	6,9	136
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,3	59,7	78,0	82,9	6,2	23,2	373
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	6,0	3,9	66,8	80,0	92,6	12,6	25,9	206
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,9	21,2	22,1	23,5	1,4	2,3	169
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	14,0	11,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	12,3	19,8	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12,3	16,6	50,9	62,1	92,7	30,6	41,8	137
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	9,2	16,1	95,4	92,7	137,7	45,0	42,3	94
	20	Zb. Świnna Poręba	1,4	1,4	9,9	14,2	23,8	9,6	13,8	144
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	16,0	24,4	100,5	100,8	160,8	60,1	60,4	101
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	83,0	67,0	4,6	7,5	7,5	0,0	3,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	67,0	81,0	101,8	105,8	155,8	19,0	54,0	284
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,0	41,4	173,5	176,5	238,6	62,1	65,1	105
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	6,1	15,2	20,6	28,5	7,9	13,3	169
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,4	22,4	140,5	142,8	202,0	59,2	61,5	104
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,0	1,2	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	22,9	32,5	42,5	10,0	19,6	196
	30	Zb. Besko (Wiśłok)	1,6	2,1	6,9	7,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	26,2	429,1	472,0	472,0	0,0	43,0	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,0	1,3	4,4	6,7	7,6	0,9	3,2	364
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	15,9	16,0	34,7	18,9	18,8	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	16,7	72,5	75,1	84,3	9,2	11,8	128

	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	231
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,5	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,2	2,1	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	183
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1007,0	937,0	360,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,16 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	157,0	161,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,6	10,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	11,5	10,7	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	13,5	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,7	56,1	66,3	122,1	55,8	66,0	118
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,0	1,3	19,0	23,6	38,1	14,5	19,1	132
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,7	44,6	63,0	77,2	14,2	32,7	230
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,6	7,7	10,0	11,4	1,4	3,6	268
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,3	12,8	16,7	3,9	6,4	164
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	1,9	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	11,7	16,2	24,0	33,0	50,0	17,0	26,0	153
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,6	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	215
	51	Leśna ** (Kwisa)	4,7	0,6	6,2	8,0	16,8	8,8	10,6	120
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	2,1	4,7	4,9	6,8	1,9	2,1	112

* 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

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 19,8 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jeziro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (224 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (54 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,6 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

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza:

Zb. Pogoria III (rz. Pogoria) posiada 81% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki:

Zbiornik: **VD Morávka** na rzece: **Morávka** posiada 99,2 % rezerwy powodziowej

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 28,1 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 81,4 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.05.2019 r. godz. 09:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiornika Dobczyce, gdzie został przekroczony normalny poziom piętrzenia. Obecnie trwa odtwarzanie rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dobrzyce posiada 94 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 13,3 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,94 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 61,5 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. (19 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 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 Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 935 m³/s, a odpływ średni ok. 1005 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 160 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 99 % rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Od **07.05.2019** szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza ze względu na niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), z braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, zostaje **zamknięty do odwołania**.

Uwaga: Ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Wykaz wyplęceń (przemiałów), które nie gwarantują głębokości tranzytowych zgodnych z klasą drogi wodnej w [Komunikacie nawigacyjnym 10/2019](#).

Od dnia **26.04.2019 r.** otwarto dla żeglugi Kanał Niegociński (szlak boczny żeglowny Jez. Niegocin-Jez. Kisajno od km 60+000 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo).

Jednocześnie został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 8/2019](#).

Zapowiedziane w Komunikacie 3/2019 otwarcie drogi wodna rzeki Pisa od jeziora Roś w km 80+000 do ujścia Pisy do rzeki Narew w km 0+000, ze względu na niskie stany wód, **nie odbędzie się**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 7/2019](#).

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Pisz – Węgorzewo w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich:

- Szlak od jez. Roś w miejscowości Pisz do rzeki Węgorapy w m. Węgorzewo wraz z jeziorami: Seksty, Śniardwy, Mikołajskie, Tałty, Tałtowisko, Kotek, Szymon, Szymoneckie, Jagodne, Boczne, Niegocin, Tajty, Kisajno, Dargin, Łabap, Kirsajty, Mamry, Świącjayty oraz na łączących te jeziora kanałach.
- Szlak od jez. Ryńskiego w miejscowości Ryn do jez. Nidzkiego (do 3 km na granicy rezerwatu „Jezioro Nidzkie”) wraz z jeziorami Bełdany, Guzianka Mała, Guzianka Wielka i Kanałem Nidzkim.

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa na kanałach oraz jez. Kotek i Szymon na trasie w/w szlaków wynosi **1,2 m**, w Bramce Sekstyńskiej **1,4 m**, a na pozostałych jeziorach **2,2 m**;
- Podana głębokość tranzytowa odnosi się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku – **119 cm**;
- oznakowana płycizna na jeziorze Roś przed wejściem do Kanału Jeglińskiego;
- lokalne oznakowane wyplęcenie – Przechka, pomiędzy jez. Śniardwy i Mikołajskie;
- trwa remont ubezpieczeń brzegów Kanału Jeglińskiego. Na całej długości kanału obowiązuje oznakowanie nawigacyjne dostosowane do prowadzonych tam robót;

- trwają prace związane z budową nowej kładki dla pieszych nad Kanałem Łuczańskim w km 62+100 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Z dniem 15 kwietnia zostały zakończone roboty budowlane w korycie kanału. Kontynuowane prace w części nadwodnej nie będą kolidować z ruchem żeglugowym;
- planowane są prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu na Kanale Grunwaldzkim w km 36+500 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo;
- zakończył się remont Kanału Niegocińskiego. O otwarciu kanału dla ruchu wodnego poinformujemy w oddzielnym komunikacie.

Godziny otwarcia śluz:

Śluza Guzianka:

maj - codziennie 8.00 - 19.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 20.00; lipiec - codziennie 8.00 - 20.00; sierpień - codziennie 8.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 19.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Karwik:

maj - codziennie 8.00 - 16.00; czerwiec - codziennie 8.00 - 19.00; lipiec - codziennie 9.00 - 20.00; sierpień - codziennie 9.00 - 20.00; wrzesień - codziennie 8.00 - 17.00; październik - codziennie 8.00 - 16.00

Śluza Przerwanki:

- maj – październik codziennie w godz. 9.00 - 17.00

UWAGA:

Mazurskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje dodatkowo poza szlakiem wodnym najbardziej niebezpieczne miejsca w systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 27.04.2019 r. została otwarta droga wodna Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 3/2019](#).

Godziny otwarcia śluz:

- **9.00 – 17.00** śluzy: Sosnowo, Borki, Białostrzegi;
- **9.00 – 19.00** śluzy: Augustów, Przewięź, Swoboda, Gorczyca, Paniewo, Perkuć, Mikaszówka, Sosnówek, Tartak, Kudryniki, Kurzyniec.
- W miesiącu **czerwcu, lipcu i sierpniu** śluza Przewięź otwarta będzie w godzinach od **9.00** do **20.00**;
- **Śluza Dębowo** – zamknięta;

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białostrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wyptycenie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
 - ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływaków konarów.
 - Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

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

RZGW w Bydgoszczy

O godz. **12:00** dnia **13.05.2019**, na śluzie nr 3 Okole w km 14+800 drogi Wodnej Wisła-Odra, w ramach prób technicznych umożliwione zostanie śluzowanie przez stopień. Armatorzy proszeni są o pisemne zgłoszenie drogą

elektroniczną na adres bydgoszcz@wody.gov.pl. Próby **nie oznaczają otwarcia śluzy** dla normalnego ruchu żeglugowego! Szczegóły w [Informacji z 09.05.2019](#).

Z dniem **12.04.2019 r.** została przywrócona do eksploatacji śluza nr 5 Dębinek położona w km 130+180 na Kanale Górnonoteckim, na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski, po zakończeniu prac związanych z usunięciem awarii zamknięcia wrót dolnych.

Stan obecny pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Otwarte dla żeglugi są następujące drogi wodne:

- **Kanał Ślesiński** od km 26+460 do km 32+000 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Jezioro Gopło** od km 32+000 do km 59+500 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Noteć Górna Skanalizowana** od km 59+500 do km 121+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski
- **Kanał Górnonotecki** od km 121+600 do km 146+600 połączenia wodnego Warta – Kanał Bydgoski (wyłączona z eksploatacji śluza nr 5 Dębinek Północny)
- **Kanał Bydgoski** od km 14+800 do km 38+900 połączenia wodnego Wisła – Odra
- **Noteć Dolna Skanalizowana** od km 38+900 do km 176+200 połączenia wodnego Wisła – Odra

Śluzy na ww. drogach wodnych pracować będą zgodnie z następującym harmonogramem:

W okresie od **08.04.2019 r. do 31.05.2019 r.** oraz od **01.09.2019 r. do dnia zamknięcia** dróg wodnych dla żeglugi:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni.

W okresie od **01.06.2019 r. do 31.08.2019 r.**

- we wszystkie dni tygodnia w godz. 10.00 – 18.00

Uwaga: ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz.

Uwaga: śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) jest wyłączona z eksploatacji dla ruchu żeglugowego, z uwagi na kapitalny remont – przewidywany termin zakończenia prac III kwartał 2019r. Ponadto, z uwagi na powyższe, na odcinku Kanału Bydgoskiego pomiędzy śluzą Okole (km 14+800), a śluzą Czyżkówko (km 15+970) występują znacznie obniżone stany wody.

Szczegóły w [Komunikacie 2/2019](#).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

Rzeka Brda – w dniu **18.05.2019** w godz. od 09:00 do 18:00 na torze regatowym Brdujście – odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 1+100 do km 3+100 odbędą się Akademicki Mistrzostwa Polski w Wioślarstwie. Podczas trwania regat będą przestrzegane przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych.

Na wszystkich szlakach żeglownych w regionie wodnym Dolnej Wisły wystawione zostało oznakowanie nawigacyjne na sezon żeglugowy 2019.

Rzeka Szkarpa – Od dnia **15.04.2019 do 30.09.2019** wystąpią utrudnienia w przejściu drogowego mostu zwodzonego w miejscowości Rybina. Most będzie otwierany dla żeglugi tylko trzy razy dziennie w godz.: 10:00, 14:00, 19:00. Po 01.10.2019 most będzie całkowicie zamknięty dla żeglugi przez okres około 2 miesięcy.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

RZGW w Gliwicach

Wydano [Komunikat ogólny 02/2019](#).

W związku z rozbiórką mostu kolejowego oraz budową nowego mostu w ciągu linii kolejowej 199 nad Kanałem Kędzierzyńskim Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje o zamknięciu dla żeglugi przedmiotowego Kanału w terminie **10.04.2019 - 31.08.2019**.

Drogi wodne **otwarte dla żeglugi**:

1. Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+600 – klasa III,
2. Rzeka Odra w km 95+600 – 98+600 – klasa III,
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (UWAGA – ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – zamknięty dla żeglugi z uwagi na trwającą przebudowę mostu kolejowego.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Szczegóły w Komunikacie ogólnym 02/2019.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

W dniach **06-24.05.2019** (w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00-20:00) wystąpią utrudnienia spowodowane pracami prowadzonymi na szlaku żeglownym rzeki Wisły w ramach zadania pn.: „Udrożnienie koryta rzeki Wisły w km 76+650 – 76+850 brzeg prawy i odmulenie awanportu górnego i dolnego śluzy stopnia wodnego Dąbie w km 80+750 – 81+050 wraz z zasypaniem wyrwy w brzegu i dnie rzeki Wisły w km 84+800 – 85+000 brzeg prawy, materiałem z udrożnienia w m. Kraków, pow. Kraków, woj. małopolskie”.

Prace wykonywane w awanportach będą wymagały **zamknięcia dla żeglugi śluzy Dąbie**.

W dniach **25.04.2019 r. do 25.10.2019 r. w km 78+300** rz. Wisły w związku z pracami remontowymi, **prześwit Mostu Piłsudskiego zostanie zaniżony o 1,36 m**.

Szlak żeglowny na rzece Wiśle na całej długości: od km 0+600 do km 295+200 jest otwarty. Aktualna sytuacja:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 37+500** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
2. **Kanał Łączkański** - odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 2,2 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
3. **Rzeka Wisła od km 57+800 do km 92+600** – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m, z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
4. **W km 79+000 do km 79+600** 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 zostanie 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.
5. **Rzeka Wisła od km 92+600 do km 175+400** - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
6. **Rzeka Wisła od km 175+400 do km 295+200** – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m (klasa żeglowności „Ib”) nie jest zachowana. Utrudnienia w żegludze znajdują się w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.

7. **Rzeka Wisła w km 223+650** – na wysokości elektrowni w Połanću znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. **Obecnie próg jest uruchomiony. Rejon progu piętrzącego zarówno od strony wody górnej jak i dolnej został oznakowany właściwymi znakami żeglugowymi oraz sygnalizacją świetlną. Dodatkowych informacji w sprawie udziela Dyżurny Inżynier Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66).**
8. Śluzowania na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku (z uwzględnieniem w/w utrudnień). Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe jest jedynie przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Komunikaty żeglugowe, utrudnienia oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km **jest zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Poznaniu

Otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000–406+600 oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

Czas pracy śluz na K. Ślesińskim wygląda następująco:

- od 08.04.2019 r. do 31.05.2019 r. oraz od 01.09.2019 r. do dnia zamknięcia na okres zimowy w godzinach 7:00-15:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą o pełnych godzinach 10:00, 12:00, 14:00;
- od 01.06.2019 r. do 31.08.2019 r. w godzinach 10:00-18:00 od poniedziałku do niedzieli oraz w święta, śluzowania odbywać się będą każdego dnia o pełnych godzinach: 10:00, 12:00, 14:00 i 17:00.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/komunikaty-zeglugowe>.

RZGW w Szczecinie

Od dnia **23.04.2019** wszystkie drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi. [Szczegóły w komunikacie 08.](#)

Aktualizacja: Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III oraz IVa w w km 542+400 – 677+500. Proszę zachować szczególną ostrożność.**

W dniach **25.03–14.05.2019** na odcinku Odry w km 542+400-704+100 prowadzone będą prace pomiarowe. Może dochodzić do utrudnień w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność i nie wytwarzać fali przy statku „Elbegrund”.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku rzeki Odry (**km 542+400 do km 704+100**) nie odpowiada wymogom uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 3.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Na rzece Wiśle od km 551+000 do 680+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego.

Na rzece Wiśle od km 432+000 do 551+000 zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Dodatkowo informujemy, że ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na niżej wymienionych drogach wodnych:

- rz. Narew od km 22+000 do 83+500
- Jezioro Zegrzyńskie - szlak główny biegnący od ujścia Kanału Żerańskiego w górę Narwi, szlak zachodni i wschodni
- rz. Bug od km 0+000 do 2+000
- rz. Bug od km 2+000 do 42+200 - ze względu na niski stan wód oraz występowanie znacznych wypłyceń szlak żeglowny nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- Kanał Żerański km 9+200 do 17+200 - z uwagą iż w km 13+000 kanału na wysokości ujścia rz. Czarnej przy prawym brzegu kanału występują wypłyca do 0,7m na 1/3 szerokości kanału, w związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Śluza Żerań i Śluza Włocławek będą pracować w obecnym sezonie 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 lub 662 033 033.

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.

Szczegóły w [Komunikacie Ogólnym nr 1/2019](#).

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływaniu w rejonie mostu Gdańskiego.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000 rzeki Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

W dniach **14-16.05.2019 r. oraz 21 i 28.05.2019 r.** w km 390+000-392+000 **rzeki Odry (okolice Głogowa)** będą odbywały się ćwiczenia wojskowe wykorzystaniem sprzętu pływającego i przeprawowego.

Załogi wszystkich jednostek znajdujące się w pobliżu lub przechodzące przez wskazany odcinek ODW zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i do bezwzględnego prawidłowego reagowania na sygnalizację jednostek zabezpieczających ćwiczenia.

W nawiązaniu do [Komunikatu 17/2019.](#), zamknięcie odcinka od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce zostaje przedłużone do **15.05.2019 r.**

Od dnia **23.04.2019** w km 392+500 rzeki Odry rozpoczynają się prace przy wymianie rurociągu KGHM. Załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten odcinek ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i bezwzględnego stosowania się do wystawionego oznakowania.

Od dnia **17.04.2019 r.** od godz. 14:00 zostają zamienione godziny pracy śluz Szczytniki i Miejskiej we Wrocławiu. Obie śluzy będą pracowały codziennie od godz. 06:00 do godz. 22:00. Szczegóły w [Komunikacie 20/2019](#)

W związku z zawodami sportowymi w dniu **17.05.2019 r.** zostanie zamknięty czasowo odcinek Górnej Odry Wrocławskiej między Mostem Grunwaldzkim, a Mostem Pokoju. Szczegóły w [Komunikacie 19/2019.](#)

Od dnia **12.04.2019 r. od godz. 12:00** na odcinku ODW od śluzy Różanka do śluzy Rędzin mogą występować wahania poziomu wody spowodowane podejmowanymi pracami serwisowymi na jazie oraz obserwowaną spadkową tendencją wielkości przepływów na Odrze. Szczegóły w [Komunikacie 18/2019](#)

Od dnia **09.04.2019 r.** w górnym awanporcie śluzy Szczytniki są prowadzone prace utrzymaniowe z udziałem sprzętu pływającego. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na ten akwen prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i właściwe reagowanie na oznakowania i sygnalizację jednostek prowadzących prace. W razie konieczności łączność na kanale 74 UKF.

Otwarte dla żeglugi są odcinki Górnej Odry Wrocławskiej:

- od śluzy Opatowice (km 1+000 Kanału Opatowickiego) do śluzy Szczytniki (km 0+600 Starej Odry) i dalej do mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) z głębokością tranzytową 160 cm
- od mostu Grunwaldzkiego (km 250+500 Odry) do mostów Piaskowego (km 251+550 Odry) i Tumskiego (km 0+200 Odry Północnej) z głębokością tranzytową 120 cm.

Uwaga! **śluga Opatowice nieczynna.**

Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018.](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna.](#)

10. Inne informacje.

Brak

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

Paweł Tkacz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej