

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 25 kwietnia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 25 kwietnia 2019 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 25 kwietnia 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.

- stan ostrzegawczy został przekroczony 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	258	33	250	280

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Omulwi, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Bugu i Wkrze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Strzegomce, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Łebie, Nogacie i Gubrze oraz lokalnie na Pasłęce 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** oraz w regionie wodnym **Łyny i Węgorapy** nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu minionej doby w zlewni **Narwi** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki poziomów wód, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Siemianówka rz. Narew). Na **Biebrzy** i jej dopływach obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód oraz lokalne wahania, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy wzrost odnotowano na wodowskaziu Dębowo (rz. Biebrza) 22 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki poziomów wód oraz lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej. Największy wzrost odnotowano w zlewni Łyny na wodowskaziu Prosna (rz. Guber) 14 cm.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej (Siemianówka rz. Narew).

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się 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 małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego z możliwością wystąpienia przelotnych opadów deszczu, początkowo także słabych burz (woj. podlaskie i woj. warmińsko-mazurskie) Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty do 16 cm oraz lokalne, niewielkie spadki do 4 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci, powyżej Gromadna zarejestrowano wzrosty do 8 cm, poniżej Gromadna, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano spadki do 26 cm z lokalnym wzrostem do 8 cm na stopniach wodnych Mikołajewo oraz Rosko. Poniżej Krzyża Wilkp., na Noteci swobodnie płynącej wystąpiły niewielkie spadki do 4 cm, w miejscowości Santok odnotowano wahania do 12 cm. Na odcinku rz. Górnej Skanalizowanej Noteci zaobserwowano stabilizację, lokalne spadki do 28 cm na st. w. Frydrychowo i Dębinek PD oraz miejscowe wzrosty do 6 cm na st. w. Antoniewo i Dębinek PN.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na rzece Łobżonce odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie zarejestrowano wahania do 7 cm, strefa stanów średnich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację z tendencją spadku, 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 spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne spadki.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura powietrza oscylować będzie od 23°C do 26°C w całym regionie wodnym Noteci. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** przeważają stany niskie, jedynie na wodowskazach Gdańsk – Ujście Wisły i Tczew występują stany średnie.

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Stany wód w regionie wodnym Małej Wisły układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód w regionie wodnym Górnej Odry układają się w strefie stanów wysokich (wodowskaz Branice – boczne koryto Opawy), średnich oraz niskich.

Sytuacja hydrologiczna stabilna.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się zachmurzenia umiarkowane i duże. Miejscami, zwłaszcza w górach, przelotne opady deszczu, wysoko w Beskidach początkowo deszczu ze śniegiem. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny w porywach do 55 km/h, w rejonach podgórskich do 70 km/h, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły odnotowano opady do 6,0 mm głównie w górskich częściach zlewni Popradu, Dunajca i Sanu.

Stany wody na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły i Sanu układają się w strefie stanów średnich i niskich. W związku z topniejącą pokrywą śnieżną spowodowaną utrzymującymi się wysokimi temperaturami całą dobę w zlewni Górnego Dunajca w strefie stanów wysokich układa się zwierciadło rzeki Białki w Łysej Polanie, a na wodowskazie Trybsz 2 został przekroczony stan ostrzegawczy.

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Górnej Wisły wzrosty stanów wód obserwowano głównie w górskich częściach zlewni Dunajca do 29 cm na rzece Białce. Spadki stanów wód wystąpiły głównie na Wiśle w Karsach o 14 cm oraz w Krakowie (Bielany) o 10 cm. Największy spadek odnotowano w Żabnie na Dunajcu o 27 cm związany był z pracą zbiorników Rożnów-Czchów.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie niewielkich opadów deszczu i mżawki jedynie w zlewni Sanu do 1,0 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki poziomu wody - na Bugu i na Huczwie strefie stanów niskich, a na Krznie strefie stanów średnich.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się niewielkie spadki bądź stabilizacja poziomu wody - na Bugu i na Huczwie w strefie stanów niskich, a na Krznie w górnej części strefy stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, miejscami początkowo duże z możliwością przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty południowo-wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

W regionie wodnym **Warty** sytuacja jest stabilna, obserwuje się na ogół niewielkie wahania lub kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie średnich, niskich, jedynie na Nerze odcinkowo wysokich.

Do zbiornika **Jeziorsko** na Warcie niskie stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami, na dopływach podobnie, lokalnie wzrost w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody układają się w strefie niskich: do Śremu niewielkie wahania, do Kostrzyna n. Odrą wahania ze spadkiem. Na dopływach stany wody z niewielkimi wahaniami, do około 24 cm na Wełnie w Kowanówku, układają się w strefie średnich i niskich, jedynie na Nerze w przekrojach Lutomiersk i Poddębice w wysokich (stany wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prośny** stabilne stany wody z wahaniami od kilku do około 12 cm w m. Bogusław, miejscami niewielki wzrost. Stany układają się na Prośnie głównie w strefie niskich, na dopływach w strefie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty przeważnie niewielkie wahania lub spadki w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane; możliwe przelotne, słabe opady deszczu; wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni; temperatura maksymalna do 24°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów niskich.

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 nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle od Zawichostu do Annapola** wzrosły stanu wody w strefie stanów niskich, **od stacji Puławy-Azoty do Dębłina** stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, **od Gusina do Włocławka** spadki stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (Wyszogród).

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** przewiduje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich. Na dopływach prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (Trzcinec na Wkrze).

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

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i lokalnie 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 miejscami wysokich. Stany wysokie występują w górnych odcinkach rzek w zlewni Bobru i są spowodowane przyspieszonym topnieniem pokrywy śnieżnej w szczytowych partiach gór.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 64 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.04.2019 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	1,6	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	-	9,4	-	21,7	7,7	12,3	160
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	11,0	36,3	42,6	6,3	31,6	502
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	3,1	3,3	97,1	118,1	161,3	43,2	64,2	149
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	1,0	1,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,8	8,0	11,2	3,2	3,5	108
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	8	Zb. Przeczycy (Przemsza)	1,0	1,0	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	389

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	138
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	57,9	78,0	82,9	6,2	24,9	401
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	65,2	80,0	92,6	12,6	27,5	218
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	205
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	8,3	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	7,2	19,2	22,0	26,5	4,5	7,3	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	7,2	11,6	52,4	62,1	92,7	30,6	40,3	132
	19	Zb. Dobczyce (Raba) *	5,3	1,7	92,7	92,7	137,7	28,0	45,1	161
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	7,0	2,6	88,7	100,8	160,8	60,1	72,1	120
	21	Zb. Świnna Poręba	1,6	1,3	10,1	14,2	23,8	9,6	13,6	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	43,0	50,0	4,3	7,5	7,5	0,0	3,2	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,0	54,0	123,9	105,8	155,8	12,0	31,9	266
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26,7	19,1	148,1	176,5	238,6	62,1	90,5	146
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)	0,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	2,6	5,3	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	136,7	142,8	202,0	59,2	65,3	110
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,8	11,9	13,0	20,8	7,4	8,9	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	17,8	32,5	42,5	10,0	24,7	247
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	0,7	6,9	7,4	13,2	4,7	6,3	134
	31	Zb. Solina ** (San)	13,0	12,2	390,3	472,0	472,0	0,0	81,8	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,5	4,3	6,7	7,6	0,9	3,3	377
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	16,5	16,0	34,7	18,9	18,1	96
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,7	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	219

	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	178
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,2	1,2	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	183
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	567,0	559,0	358,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,13 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	197,0	200,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,9	8,7	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,5	8,1	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	17,5	58,2	66,3	122,1	55,8	63,9	114
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	0,5	20,0	23,6	38,1	14,5	18,0	124
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	42,7	63,3	77,0	13,7	34,3	250
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	259
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,7	12,9	16,8	3,9	6,1	157
	48	Sosnowka (Czerwonka)	1,0	1,6	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	172
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	18,0	25,1	29,2	33,0	50,0	17,0	20,8	122
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,2	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	179
	51	Leśna ** (Kwisa)	1,5	0,5	6,2	8,0	16,8	8,8	10,6	120
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,9	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	178

* 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 16,6 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (227 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,81 m n.p.m. (50 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,7 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 92,3 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 53,6 % rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 75,0 % rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 25.04.2019 r. godz. 09:50 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Jedynie na zbiorniku Świnna Poręba jest przekroczony normalny poziom piętrzenia. Częściowe wypełnienie rezerwy powodziowej jest spowodowane gromadzeniem wody na próbny rozruch elektrowni wodnej. Sytuacja na pozostałych zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,84 m n.p.m. (16 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,09 m n.p.m. (41 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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. 560 m³/s, a odpływ wynosił ok. 570 m³/s,

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 200 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry posiada 96 % 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 niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody, z wyjątkiem zbiornika Mysłakowice na rzece Łomnica, który wszedł nieznacznie w zakres piętrzenia w związku z topnieniem pokrywy śnieżnej w górach i spływem wód roztopowych. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano Komunikat Nawigacyjny Nr 6/2019

RZGW w Białymstoku informuje, że na szlaku żeglownym Narwi od km 83+500 do 248+500 - ze względu na postępujące obniżania stanów wód występują wypłylenia.

Wykaz wypłyceń (przemiałów) na dzień 23 kwietnia 2019 r. przy stanie wody na wodowskazach: Ostrołęka = 116 cm, Nowogród = 104 cm znajduje się w [Komunikacie Nawigacyjnym 6/2019](#).

Z uwagi na występujące niekorzystne warunki hydrologiczne (niskie stany wód), ruch jednostek pływających może odbywać się wyłącznie na własne ryzyko armatora.

Informujemy ponadto, że szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi dla jednostek o zanurzeniu większym od wskazanych wyżej głębokości wypłyceń oraz żeglugi nocnej.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają:

Nadzór Wodny w Ostrołęce tel. 29 764 20 96 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Od dnia **19.04.2019 r.** otwarty zostaje szlak żeglowny na Narwi od km 83+500 do 248+500 od ujścia rzeki Orzyc do ujścia rzeki Biebrza. Szlak na całej długości jest oznakowany bakenami w kolorach: czerwonym (prawa granica szlaku), zielonym (lewa granica szlaku), żółtym (pojedyncze przeszkody w granicach szlaku). Szczegóły w [Komunikacie 5/2019](#)

W km 147+200 rzeki Narwi zlokalizowana jest tymczasowa przeprawa mostowa, występuje ograniczenie do ok. 2,30 m dopuszczalnej wysokości jednostek pływających w świetle tymczasowego mostu.

W km 147+300 rzeki Narwi trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. Z uwagi na postęp prac przy przęsłach mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2, C.3) są naprzemiennie czasowo montowane na przęsłach: lewobrzeżnym (żeglownym) lub prawobrzeżnym. Należy zachować szczególną ostrożność w obrębie mostu.

W km 150+457 w miejscowości Ostrołęka zakończono budowę jazu piętrzącego bukłakowego na potrzeby elektrowni Ostrołęka. Obecnie elementy jazu posadowione są na dnio rzeki i nie powodują żadnych zagrożeń żeglugowych. Przy bardzo niskich stanach wód, stwarzających zagrożenie dla funkcjonowania elektrowni, piętrzenie na jazu zostanie wznowione.

W dniu 27.04.2019 r. zostanie 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 wypłylenie – Przeczka, 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. zostanie otwarta droga wodna rzeki Pisy:

- Droga wodna od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000).

Utrudnienia żeglugowe:

- Głębokość tranzytowa dla całego szlaku wynosi **0,5 m** przy stanie wody na wodowskazie w Pisz – 189 cm. Możliwe powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów, a także zmieniający się nurt rzeki. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisie. **Brak oznakowania nawigacyjnego.**

Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym 4/2019](#)

W dniu **27.04.2019 r.** zostanie **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, Białobrzegi;
- **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 Dębowa** – zamknięta;

Utrudnienia żeglugowe:

- głębokości tranzytowe na szlaku wynoszą:
 - odcinek Borki – Białobrzegi i Sosnówek – Tartak : **0,70 – 0,80 m**
 - pozostałe odcinki kanału: **1,2 m**
 - w km 26+600 wypływanie pod mostem drogowym Augustów- Białystok: **0,80 m**
 - ze względu na dużą aktywność bobrów zachodzi niebezpieczeństwo wystąpienia w nurcie pływających 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 Bydgoszcy

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.

Od 27.04.2019, wraz z otwarciem sezonu żeglugowego, przewiduje się wydłużenie pracy śluz do godz. 19:00 (szczegóły czasów pracy śluz i telefony na obiekty podano w komunikacie żeglugowym nr 9/2019 z dnia 10.04.2019). Otwarcie żeglugi na Kanale Elbląskim nastąpi od **dnia 01.05.2019** w związku z przewidywanym terminem otwarcia pochylni.

Rzeka Wisła – w związku z wstrzymaniem przepływu przez stopień wodny we Włocławku w dniu **08.05.2019** w godz. od 09:00 do 12:00 nastąpi obniżenie poziomu wody na rzece o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków żeglugi będzie utrzymywało się do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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

W związku z rozbiorą 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 z głębokością tranzytową 180 cm.
 - z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm.
 - lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm
2. Rzeka Odra – km 51+000 – 98+600.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – klasa Ia – (ograniczenia w żegludze).

Drogi wodne **zamknięte dla żeglugi**:

1. Kanał Kędzierzyński – z uwagi na konieczność usunięcia konarów drzew z toru wodnego. Planowany termin otwarcia dla żeglugi 15 kwietnia 2019 r.
2. Rzeka Odra km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm

Szczegółowe informacje dot. warunków nawigacyjnych, godz. otwarcia śluz, utrudnień w żegludze zawarte są w [Komunikacie Ogólnym Nr 1/2019](#)

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Krakowie

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 Łęczański** - 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 „lb”) nie jest zachowana. Utрудnienia 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 „lb”) nie jest zachowana. Utрудnienia w żegludze znajdują się w zakładce „[utrudnienia w żegludze](#)”.
7. **Rzeka Wisła w km 223+650** – na wysokości elektrowni w Połaniecu 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.
9. Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

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:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/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/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

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

Głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III oraz IVa w w km 542+400 – 667+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-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

RZGW w Warszawie

Zapowiedziane w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2019 wstrzymanie przepływu przez Stopień Wodny Włocławek zostaje przesunięte na dzień **08.05.2019 r.** Godziny wstrzymania przepływu pozostają te same, to znaczy 9:00-12:00. Wstrzymanie przepływu spowoduje obniżenie się stanu wody poniżej stopnia o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1,0 m w rejonie Torunia. Pogorszenie warunków żeglugi będzie się utrzymywało do 12 godzin.

Wystawienie oznakowania żeglugowego na niżej wymienionych drogach wodnych w administracji RZGW w Warszawie zostanie ogłoszone Komunikatem Nawigacyjnym:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200–680+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.

Do czasu wystawienia oznakowania żeglugowego żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem 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 przepływananiu 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

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 bezwzględne stosowanie 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 **20.04.2019 r. do dnia 12.05.2019 r.** zostanie zamknięty czasowo odcinek ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce. W okresie zamknięcia w dniach **01-05.05.2019 r.** przewiduje się możliwość przejścia małych jednostek o zanurzeni max do 50 cm. Szczegóły w [Komunikacie 17/2019](#).

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.

Od dnia **05.04.2019 r. od godz. 18:00** na odcinku ODW od śluzy Rędzin do śluzy Różanka zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne.

W związku z koniecznością obniżenia piętrzenia wody związanej z pracami w górnym awanporcie śluzy Malczyce oraz dolnym awanporcie śluzy Brzeg Dolny **w okresie drugiej połowy kwietnia i pierwszej połowy maja 2019 r.** planuje się **zamknięcie** odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce. Szczegóły w [Komunikacie 15/2019](#).

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! śluza 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 Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej