

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 sierpnia 2018 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 27 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 27 sierpnia 2018 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 27 sierpnia 2018 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	228	0	210	240

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	12,2	25,0	Hala Gąsienicowa
Wisła górna	7,4	24,0	Gnojnik
Wiśłok	12,5	21,8	Nowotaniec
San	7,3	21,7	Bircza

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 zanotowano na Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Brynicy, Rabie, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Bugu, Liwcu i Drwęcy.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Prośnie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na górnej Łynie. Stan niski zanotowano na Redze, Słupi, Gubrze i Węgorapie oraz na dolnej 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 zlewniach Łyny i Węgorapy odnotowano na 1 stacji opadowej opady deszczu powyżej 20 mm – rzeka Nereśl, Mońki, 21,3 mm.

Minionej doby w **Narwi i Biebrzy i Pisy** obserwowano wahania i wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i niskich związane z opadami deszczu i spływem wód opadowych. Największe wzrosty odnotowano na stacji wodowskazowej: Fasty, rzeka Supraśl + 9 cm; Zawady, rzeka Biała +7 cm; Kulesze Chobotki, rzeka Nereśl +14cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** notowano przeważnie niewielkie wahania i spadki stanów wody głównie w strefie wody niskiej i średniej.

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

Stany wody w zlewni **Narwi** przewiduje się na ogół niewielkie wahania poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej, związane ze spływem wód opadowych po weekendowych opadach i burzach.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** prognozuje się niewielkie wahania poziomu wody, na ogół w strefie wody średniej i niskiej związane ze spływem wód opadowych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu (woj. mazowieckie i warmińsko-mazurskie)..

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie zanotowano opadów.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano wahania do 8 cm. Powyżej Białośliwia odnotowano wahania do 10 cm. Poniżej Białośliwia do stopnia wodnego Rosko odnotowano wzrosty do 8 cm, poniżej Roska niewielkie wahania do 4 cm. Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża odnotowano stabilizację oraz lokalne wahania do 3 cm. Na odcinku górnej Noteci odnotowano spadki do 4 cm.

Na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie wysokich na górnym odcinku rzeki Gwda. Na rzece Łobżoncy odnotowano wahania do 45 cm, strefa stanów niskich. Na rzece Gwdzie odnotowano spadki do 21 cm, na górnym odcinku wahania do 8 cm, strefa stanów średnich oraz wysokich. Na rzece Drawie odnotowano stabilizację z tendencją spadkową, strefa stanów niskich. Lokalnie wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowane są głównie spadki w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu przelotne lokalne opady deszczu. Temperatura maksymalna do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle stany średnie od ujścia do Tczewa. Powyżej stany niskie.

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 przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W zlewni Drwęcy stany średnie i niskie.

Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: przeważają stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby opady deszczu o charakterze ciągłym wystąpiły w całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły. Największy opad odnotowano w zlewniach Dunajca i Sanu do 24 mm, Soły i Raby do 18 mm. W pozostałych zlewniach wystąpił opad do 15 mm.

Pomimo intensywnych opadów które wystąpiły minionej doby nie zaobserwowano znaczących wzrostów w rzekach i potokach. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach wystąpiły niewielkie wahania stanów wody w przedziale: spadek do -10 cm, wzrost do 22 cm.

Największe spadki stanu zanotowano na Wiśle w Sandomierzu o 10 cm.

Największe wzrosty zanotowano na Jasiołce w Jaśle o 22 cm, na Wiśle w Karsach o 20 cm.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje możliwość wystąpienia przelotnych opadów deszczu na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły do 1 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewidywana jest stabilizacja i opadanie poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewidywany jest spadek poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty opady odnotowano głównie na południu, do 5 mm.

Sytuacja w regionie wodnym jest stabilna. Stany układają się w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie na dopływach w wysokich.

Na całej długości **Warty** stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem w strefie stanów niskich, jedynie powyżej zbiornika Poraj wahania do 17 cm. Na dopływach przeważnie wzrost stanów wody albo wahania, zmiany do około 20 cm na Nerze i Wełnie, lokalnie spadek.

W zlewni **Proсны** na ogół wahania stanów w strefie stanów niskich albo średnich, do około 24 cm na Prośnie w przekroju Bogusław, w Mirkowie spadek, na Swędrni niewielki wzrost.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody, do zbiornika Jeziorsko na ogół niewielki wzrost, poniżej wahania. Zmiany w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, bez deszczu, temperatura do 23°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, w Widuchowej – na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy – w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na rzekach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się **od Zawichostu do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wahania stanu wody w strefie wody średniej, niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** i na jej dopływach prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu od Liwca do ujścia** prognozowana jest stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW przelotne opady deszczu. Obecnie stany wód na rzekach na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W miniony weekend odnotowano opady deszczu:

- 24/25.08.2018 r. maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 35 mm (po stronie czeskiej), Kwisy – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Baryczy – 16 mm, Kaczawy – 15 mm, Bobru – 14 mm, Odry środkowej (zlewnia bezpośrednia) – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Maksymalny opad w zlewni górnej Odry – 22 mm (po stronie czeskiej).

- 25/26.08.2018 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 9 mm (po stronie czeskiej), Nysy Łużyckiej – 8 mm (po stronie czeskiej), Baryczy – 7 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

Maksymalny opad w zlewni górnej Odry – 19 mm (po stronie czeskiej)

- 26/27.08.2018 r. maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej i Widawy – 2 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 1 mm.

Maksymalny opad w zlewni górnej Odry – 13 mm (po stronie czeskiej).

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, miejscami średnich.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.08.2018 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)	1,9	1,9	45,0	64,8	79,1	14,3	48,3	237
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	–	4,4	–	21,7	7,7	17,3	224
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	4,1	–	13,3	36,3	42,6	6,3	29,2	464
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	3,1	90,4	118,1	161,3	43,2	70,9	164
	5	Zb. Wiśła–Czarne (Wiśła)	0,3	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	147
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,1	6,6	8,0	11,2	3,2	4,6	143
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	107
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	0,7	6,1	8,6	20,4	2,9	14,4	503
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,1	12,6	17,6	5,1	8,5	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	129
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,3	58,6	78,0	82,9	6,2	24,3	391
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,2	26,7	29,2	2,5	4,0	158

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	147
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	18,0	1,1	52,3	80,0	92,6	12,6	40,3	320
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	18,7	22,1	23,5	1,4	4,8	345
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,8	0,9	1,3	1,3	0,0		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	0,0	18,6	22,6	27,2	4,5	7,9	176
	18	Zb. Tresna (Soła)	0,0	19,9	54,8	56,7	96,1	38,8	37,9	98
	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	5,0	91,5	92,7	137,7	45,0	46,2	102
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	–	7,0	14,2	23,8	9,6	16,8	175
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	–	–	–	8,0	8,0	0,0	–	–
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	–	–	–	110,7	160,7	40,0	–	–
	23	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	21,0	57,3	147,4	168,6	231,9	63,3	84,6	134
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	–	–	–	0,4	0,7	0,3	–	–
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,1	8,8	16,9	20,61	28,5	7,9	11,5	147
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,8	116,3	142,8	202,0	59,2	85,8	145
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,2	2,5	13,3	13,0	20,8	7,4	7,5	101
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,0	19,3	32,5	42,5	10,0	23,3	233
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,9	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	30	Zb. Solina ** (San)	–	–	–	422,0	472,0	50,0	–	–
	31	Polder Flora obręb Klimkówka	–	–	–	–	2,6	–	–	–
	32	Zbiornik Wilcza Wola (Łęg)	–	–	–	2,8	6,1	3,3	–	–
RZGW w Warszawie	33	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,7	0,9	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	301
	34	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,1	17,9	16,0	34,7	18,9	16,7	88
	35	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	1,5	1,3	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	37	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,3	7,3	9,1	1,8	4,8	274
	38	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,3	2,3	3,4	3,8	0,4	1,5	375

	39	Zb. Włocławek***** (Wisła)	399,0	414,0	319,2	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 56,53 m n.p.m.	
	40	Zb. Dębe***** (Narew)	125,0	132,0	89,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	41	Topola (Nysa Kłodzka)	2,6	2,6	15,6	16,5	21,7	5,2	6,1	117
	42	Kozielno (Nysa Kłodzka)	2,6	2,6	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	43	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,3	49,7	59,0	129,5	70,5	79,7	113
	44	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	5,4	46,3	66,3	122,1	55,8	75,8	136
	45	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	13,3	23,6	38,1	14,5	24,8	171
	46	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,4	29,7	63,3	77,0	13,7	47,3	345
	47	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	6,0	10,0	11,4	1,4	5,4	399
	48	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	7,6	12,9	16,8	3,9	9,2	238
	49	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,0	6,8	10,9	14,8	3,9	8,1	206
	50	Pilchowice ** (Bóbr)	3,5	2,1	20,0	24,0	50,0	26,0	30,0	115
	51	Złotniki ** (Kwisa)	0,6	0,5	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	163
52	Leśna ** (Kwisa)	0,9	0,7	5,1	7,0	16,8	9,8	11,7	119	
53	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,8	4,9	6,8	1,9	2,0	109	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zb. Włocławek (m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Białymstoku wynosi 48,3 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy przebiega zgodnie z zapisami w instrukcjach gospodarowania wodą z uwzględnieniem aktualnej sytuacji oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,87 m n.p.m. (198 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 4,3 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,60 m n.p.m. (71 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 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, Przeczycze i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** – 84,8 % rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Źródło informacji – portal Povodi Odry, stan na 24.08.2018 r. godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, oprócz zbiornika Tresna (98%).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 11,5 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Parametry zbiorników z godz. 5:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,29 m n.p.m. (71 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,48 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 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. 415 m³/s, a odpływ średni ok. 400 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,57 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 130 m³/s, a odpływ średni ok. 125 m³/s.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 88% , pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

W związku z prowadzonymi pracami polegającymi na przebudowie zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie zbiornika Stopnia Wodnego Włocławek, w celu wykonania ubezpieczeń żelbetonowych skarp zapory, **do 15.09.2018 r.** na zbiorniku będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia wynoszący 56.50 m n.p.m. (80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia).

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, miejscami 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

Z dniem **01.09.2018** na drodze wodnej Kanału Augustowskiego wraz z jeziorami znajdującymi się na trasie kanału, śluzy będą otwarte w następujących godzinach:

- śluza Białobrzegi otwarta w godz. 9.00–15.00
- śluza Borki otwarta w godz. 9.00–15.00
- śluza Sosnowo otwarta w godz. 9.00–15.00
- śluza Dębowo otwarta w godz. 9.00–15.00

Godziny otwarcia pozostałych śluz: 9.00–19.00

- Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Przewidywany termin zakończenia sezonu żeglugowego – koniec września 2018 r. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Augustowie tel. 87 643 28 07 w godz. 7⁰⁰ – 14³⁰

Od dnia 01.08.2018 r. w km 150+457 rzeki Narew ponownie zostało otwarte dla żeglugi mostowe przęsło lewe (od m. Ostrołęki), a zamknięte przęsło prawobrzeżne. Z uwagi na zdemontowaną konstrukcję lewego przęsła mostu, znaki żeglugowe (A.10, C.2, C.3) zostały zamontowane na stalowych podporach między filarem a przyczółkiem mostowym na brzegu lewym. Z uwagi na prowadzone prace, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w obrębie mostu.

Od dnia 09.07.2018 r. zamyka się śródlądową drogę wodną rzekę Pisę na całej długości z powodu suszy hydrologicznej. W dniu 24.08.2018 r. stan wody na wodowskazie głównym Pisz wynosi **136 cm**, co odpowiada strefie stanów niskich.

Szlak żeglowny od **km 83+000 do 248+500** rzeki Narew na całej długości jest oznakowany. Szlak żeglowny jest nadal zamknięty ze względu na niskie stany wód.

Na drodze wodnej **rzeki Pisa** od jeziora Roś (w km 80+000) do ujścia rzeki **Pisa do rzeki Narew** (w km 0+000) występują utrudnienia żeglugowe ze względu na niski poziom wody miejscami odstoniły się w nurcie rzeki karczce drzew i kamienie. Możliwe są również powalone drzewa w nurcie rzeki ze względu na nasiloną presję bobrów. Należy zachować ostrożność podczas uprawiania żeglugi na rzece Pisa. Brak oznakowania nawigacyjnego.

W wyniku spadku poziomu wody w **rzece Netta** poniżej średniego, w kilometrze **11+500 Kanału Augustowskiego** wystąpiło wypłylenie uniemożliwiające przeprawę. W związku z tym zamyka się do odwołania odcinek Kanału Augustowskiego od **km 0+350 do km 13+200**, od śluzy Dębowo do śluzy Sosnowo.

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 od 23.05.2018 r.** trwają roboty budowlane związane z „Rozbudową istniejącej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61”. W trakcie prowadzonych robót zostanie zamknięte do żeglugi jedno przęsło przeprawy mostowej, w pierwszej kolejności będzie to przęsło lewe (od Ostrołęki).

Informujemy ponadto, że wymieniony szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszcy

Wydano [Komunikat ogólny nr 5/2018](#).

Przebudowa obiektu mostowego **na Kanale Ślesińskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Prace remontowe na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w **km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra**. W związku z trwającymi pracami remontowymi na moście kolejowym nad Kanałem Bydgoskim w **km 15+730 drogi wodnej Wisła–Odra**, przy mijaniu wskazanego miejsca, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowane zakończenie prac – **koniec października 2018 r.**

Z uwagi na roboty budowlane związane z realizacją mostu tymczasowego nad **Kanałem Bydgoskim w km 20+780 drogi wodnej Wisła–Odra** przy mijaniu ww. miejsca należy zachować ostrożność. Przewidywany termin zakończenia prac – koniec sierpnia 2018 r.

Na **Kanale Bydgoskim**, w **km 15+750 drogi wodnej Wisła – Odra**, występują utrudnienia dot. zmniejszenia skrajni pionowej pod mostem drogowym do wartości 2,5 m na całej szerokości szlaku, w związku z remontem mostu w ciągu ulicy Mińskiej w Bydgoszcy.

Za wyjątkiem obiektu wyłączonego z eksploatacji z uwagi na prowadzony remont kapitalny – śluza Okole na Kanale Bydgoskim oraz odcinka Kanału Bydgoskiego od **km 27+400 do 28+000**, wszystkie drogi wodne są otwarte.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

RZGW w Gdańsku

Wszystkie drogi wodne na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku są **otwarte** dla żeglugi.

Rzeka Wisła – przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400**, **głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, **do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56+500 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Informacji](#).

W związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę **Martwą Wisłę z Wisłą** będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020 r.**

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 03.08.2018 r. godz. 6:00 otwiera dla żeglugi komorę południową śluzy Łabędy. Komora północna zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na rozpoczęcie robót budowlanych związanych z jej modernizacją.

Wydano [Komunikat Ogólny Nr 03/2018](#).

Od dnia **29.06.2018 r.** zamyka się do odwołania dla żeglugi **zabytkową śluzę Koźle na rzece Odrze w Kędzierzynie–Koźlu**, ze względu na awarię wrót dolnych.

W dniu **12.06.2018 r. od godz. 14.00** uruchomiono żeglugę na śluzie pociągowej w Januszkowicach.

Śluza Nowa Wieś – z uwagi na modernizację śluzy nieczynne są semafony zezwalające na wjazd/wyjazd z komory południowej. W związku z powyższym zgodę na wejście do śluzy oraz jej opuszczenie wydaje załoga śluzy Nowa Wieś przez radiotelefon – kanał 74.

Kanał Gliwicki – ograniczenie w szerokości żeglownej toru wodnego w km 33+650 Kanału Gliwickiego, w rejonie mostu drogowego w ciągu ul. Piaskowej w Pyskowicach, wynikające z prowadzonych robót remontowych przedmiotowego mostu.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Koźle (km 51+000–95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

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

RZGW w Krakowie

W związku z wystąpieniem niskich przepływów wody w rzece Wiśle $\leq 15 \text{ m}^3/\text{s}$, **od dnia 21.08.2018 r. wprowadzone zostają limity śluzowań na Stopniu Wodnym „Kościuszko”**, wg poniższego harmonogramu:

Kierunek **Godziny śluzowania jednostek**
śluzowania **pływających przez śluzę „Kościuszko”**

w górę rzeki	8:00	–	11:15	–	14:00	–	16:00	–	18:00	–
w dół rzeki	–	9:30	–	13:00	–	15:30	–	17:30	–	19:30

W przypadku normalnych warunków przepływów w rz. Wiśle, śluzowanie będzie się odbywać na obowiązujących warunkach tj. bez ograniczeń.

Wydano [Komunikat nr 8/2018](#) :

Rzeka Wisła – od km 0+600 do km 37+500 – odcinek otwarty dla żeglugi. Głębokość tranzytowa 1,8 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

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](#).

Kanał Łaczański – jest otwarty dla żeglugi Głębokość tranzytowa 2,2 m z wyjątkiem miejsc wskazanych w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 mogą wystąpić 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”*. Szlak żeglowny na odcinku rzeki Wisły od km 79+000 do km 79+600 na czas prowadzenia prac oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi.

Na czas prowadzenia prac odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Rzeka Wisła – od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa 1,6 m nie jest zachowana. Utrudnienia wskazane w zakładce [Utrudnienia w żegludze](#).

Rzeka Wisła – w km 223+650 na wysokości elektrowni w Połańcu znajduje się elastyczny próg powłokowy okresowo piętrzący wodę przy niskich stanach. Próg jest uruchomiony, a rejon zarówno od strony wody górnej i dolnej został oznakowany znakami oraz sygnalizacją świetlną.

Śluzowanie na śluzach: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko i Dąbie odbywają się od świtu do zmroku. Przepłynięcie przez dolne stanowisko śluzy Przewóz możliwe tylko przy stanach wody zbliżonych do WWŻ.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin na rzece Wieprz w km 0+844, na istniejącym moście kolejowym w m. Dęblin przeprowadzone zostaną roboty budowlane. Prace prowadzone będą w terminie od **16.07.2018 – 30.09.2018**.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować szczególną ostrożność przy przepływaniu przez rejon prowadzenia robót, ponieważ zachodzi ryzyko, że niewielkie elementy deskowania, narzędzia bądź elementy konstrukcji mogą zagrozić jednostkom pływającym pod budowanym mostem.

Ponadto żegluga pod budowanym mostem będzie odbywać się zgodnie z następującym harmonogramem:

- W sezonie żeglugowym (**do 30.09.2018**) – 11:00–11:10, 13:00–13:10, 15:00–15:10, 17:00–17:10 i 19:00–19:10.

Uzgodnienie dotyczące zasad przepływania jednostek pływających poza wyznaczonymi godzinami, jak również dodatkowe informacje można uzyskać od Wykonawcy robót pod numerem telefonu 519 500 299 a także w Nadzorze Wodnym w Rykach, pod numerem telefonu (81) 865 23 59 w godz. 7:00–15:00.

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm.

W związku z powyższym szlak żeglowny rzeki Bug w km 42+200 – 224+200 jest zamknięty do odwołania.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

W związku z budową mostu kolejowego na rzece **Bug** w miejscowości Małkinia Górna, na odcinku **96+500 km** rzeki Bug oraz utrudnieniami spowodowanymi w/w pracami, szlak żeglowny na drodze wodnej od **96+000–97+000 km** rzeki Bug z **dniem 18.05.2018 r. został zamknięty do odwołania**. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

W dniu 01.09.2018 r. w godz. 10:30–15:30, należy zachować ostrożność, ze względu na organizację spływu kajakowego na odcinku rzeki **Warty** od km 291+800 (Śrem) do km 259+000 (Puszczykowo).

Wydano [Komunikat ogólny nr 8/2018](#).

Przebudowa obiektu mostowego na **Kanale Ślesińskim w km 31+590 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski** w m. Przewóz. Z uwagi na prace prowadzone przy przebudowie mostu nastąpiło zawężenie szlaku żeglownego

pod mostem do 8,0 m. Pod mostem obowiązuje ruch wahadłowy. Prosimy o pokonywanie wskazanego miejsca zgodnie z umieszczonym na moście oznakowaniem, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Na odcinku Kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z problemami technicznymi żegluga jest zamknięta.

W związku na przebudowę mostu Lecha w Poznaniu, zwężona będzie droga wodna rzeki Warty w km 239+600 do **28.08.2018.**

W związku z sytuacją hydrologiczną na **Kanale Ślesińskim** na śluzach Morzysław, Gawrony i Koszewo do odwołania **ograniczono ilość śluzowań** do dwóch dziennie (godz. 10:00 i 16:00).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Poznaniu:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

Nowe: w dniu **31.08.2018** w porcie zimowym Kienitz w km 632+800 Odry w godz. 22:00 – 22:30 z powodu pokazu pirotechnicznego mogą występować utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność.

Nowe: w dniach **1–2.09.2018** odbędą się regaty żeglarskie na jeziorze Dąbie. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia przez jezioro.

Informujemy, że **od dnia 31.07.2018 r. do odwołania** w związku z prowadzonymi pracami remontowymi pod mostami Trasa Zamkowa – km 36+540 Odry Zachodniej oraz km 4+050 Parnicy zamontowane zostało rusztowanie, w wyniku czego obniżony został prześwit pionowy o ok. 2,0 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas przechodzenia pod wskazanymi mostami.

Zaprzestaje się publikowania na stronie internetowej RZGW Szczecin, głębokości tranzytowych dla odcinka 542+400 – 704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100). Sytuacja ta spowodowana jest okresowo występującymi bardzo niskimi stanami wody, które uniemożliwiają wykonanie sondowań oraz utrzymanie prawidłowego oznakowania szlaku żeglugowego. Orientacyjne głębokości tranzytowe można wyliczyć pod adresem: <http://kgt.szczecin.rzgw.gov.pl/aplikacja/>. Szczegóły w [komunikacie nr 29](#).

Wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin są otwarte dla żeglugi.

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **10.06.2018** r. most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku ze wzrostem dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego odwołuje się ogłoszone w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 27/2018](#) zamknięcie śluzy we Włocławku z zastrzeżeniem, że ze względu na zmienne wartości dopływu wody do Zbiornika Włocławskiego 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.

Na Jeziorze Zegrzyńskim, w ramach gminnego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego „Dzika Plaża” w m. Nieporęt, przy ul. Zegrzyńskiej 10H zorganizowano kąpielisko. W związku z powyższym na wyżej wymienionym

obszarze, od mola do tzw. Barki obowiązuje zakaz uprawiania żeglugi. Termin działania kąpieliska: **do 02.09.2018**. Szczegóły w [Komunikacie nr 24/2018](#).

W związku z przebudową zapory bocznej Jordanów–Tokary–Radziwie, **do 15.09.2018 r.** na Zbiorniku Wodnym Włocławek będzie utrzymywany minimalny poziom piętrzenia równy 56,50 m n.p.m., czyli 80 cm poniżej normalnego poziomu piętrzenia. Obniżenie poziomu piętrzenia konieczne jest w celu wykonania ubezpieczeń żelbetowych skarp zapory. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 23/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Narew aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 50 cm. W związku z tym szlak żeglowny rzeki Narew w km 56+000–84+000 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym Nr 22/2018](#).

W związku z niskimi przepływami na rzece Bug aktualny stan wód nie gwarantuje głębokości tranzytowych, a występujące przemiały lokalnie ograniczają głębokość do 20 cm. Szlak żeglowny rzeki Bug w km 2+000 – 42+300 jest **zamknięty do odwołania**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2018](#)

W 35+000 km rzeki Bug w m. Wyszków trwają roboty budowlane polegające na poszerzeniu chodnika na moście drogowym. Roboty, mimo że nie będą ingerowały w szlak żeglowny, mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla jednostek przepływających pod mostem. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2018](#).

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnego ujęcia wody, zlokalizowanego na terenie Stacji Pomp Rzecznych w **km 509+800** rzeki **Wisły**. Roboty przy Ujęciu Infiltracyjnym PU2, zlokalizowanym w **509+800 km** rzeki **Wisły**, prowadzone są od godziny 6:00 do 22:00 przy udziale pogłębiarki oraz zespołu płetwonurków. Przewidywany termin zakończenia: koniec sierpnia 2018 r.

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

Śluza Żerań i Włocławek pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- Czynna codziennie w godzinach 07.00–15.00,
- W miesiącach: sierpień, wrzesień – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święta czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00.

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 3 jednostki.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

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

RZGW we Wrocławiu

W **dniach 24–26.08.2018 r.** na odcinku rzeki Odry od wyjścia z kanału nawigacyjnego do śluzy Różanka na wysokości dalbowiska na prawym brzegu będą się odbywały **MISTRZOSTWA KOBIET W WĘDKARSTWIE**. Akwen zawodów będzie wyznaczony bojami oraz nadzorowany przez WOPR, PSR i Policję Wodną. Załogi wszystkich jednostek nawigujących w pobliżu wyznaczonego obszaru powinny zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wystawionego oznakowania nawigacyjnego oraz do sygnalizacji jednostek zabezpieczających zawody.

W związku z Wojewódzkimi Ćwiczeniami Powodziowymi w dniu **19.09.2018 r. w godz. 08:00– 15:00** będzie zamknięty odcinek **Górnej odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do portu Węglowego**

W dniu **16.08.2018** r. został wydany [Komunikat Nawigacyjny nr 28/2018](#), dotyczący suszy hydrologicznej w dorzeczu Odry.

Pełna treść Komunikatu nr 28/2018 znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: „aktualności”; „Komunikaty nawigacyjne” pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne

W nawiązaniu do Komunikatu nawigacyjnego nr 20/2018 oraz w związku z trwającym sezonem urlopowym **od dnia 06.08.2018 r. koordynatorem ruchu jednostek przez SW Malczyce będzie Zastępca Kierownika Działu Rozrządu Wód i Żeglugi Brzeg Dolny**. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 27/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Na Górnej Odry Wrocławskiej od Opatowic do Ostrowa Tumskiego (Odra Sportowa) są prowadzone prace utrzymaniowe i porządkowe przez jednostki RZGW. Wszystkie statki nawigujące na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i prawidłowe reagowanie na sygnalizację jednostek prowadzących prace.

Trwa przebudowa mostu drogowego w Cigacicach (droga S3) km 469+850 rzeki Odry. W z związku z powyższym powyżej i poniżej obiektu wystawiono dodatkowe znaki nawigacyjne B.7 (nakaz nadania sygnału dźwiękowego) oraz B.8 (nakaz zachowania szczególnej ostrożności).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [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