

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 6 października 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 6 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 3 stopnia:**

– **województwo wielkopolskie – zlewnia Baryczy** – od godz. 15:00 dnia 05.10.2017 do godz. 15:00 dnia 06.10.2017;

Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały dalsze wzrosty stanów wody z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Odolanowie na Baryczy i stanu ostrzegawczego w Odolanowie na Kurochu.

W dniu 6 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo dolnośląskie – zlewnia Baryczy** – od godz. 15:30 dnia 05.10.2017 do godz. 15:30 dnia 06.10.2017;

Występujące i prognozowane opady deszczu będą powodowały dalsze wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, na dopływach Baryczy (za wyjątkiem Polskiego Rowu) powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo zachodniopomorskie i pomorskie – Rzeki Przymorza** – od godz. 16:00 dnia 05.10.2017 do godz. 8:00 dnia 07.10.2017;

W związku z obserwowanymi i prognozowanymi opadami deszczu w zlewniach rzek Przymorza spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 6 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Radomce, Pilicy, Supraśli, Biebrzy, Orzycu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle i Pisie. Stan niski zanotowano na Sanie i Bugu oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Wisłocze, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Widawie, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Kwisie i Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie i Łebie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 6 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.*

W dniu 6 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	212	3	200	230
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	227	2	220	260
Brodnica*	Drwęca	kujawsko-pomorskie	242	3	230	260
Bledzew *	Obra	lubuskie	204	3	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	306	10	290	380
Bielawy*	Mroga	łódzkie	314	21	310	360
Szreńsk*	Mławka	mazowieckie	176	20	130	180
Trzcinec*	Wkra	mazowieckie	301	0	280	330
Białobrzegi*	Pilica	mazowieckie	214	5	200	250
Kamionka*	Stradunia	opolskie	149	-9	140	180
Rajgród*	Jezioro Rajgrodzkie	podlaskie	227	1	225	240
Ciecholewy**	Brda	pomorskie	241	3	210	240
Januszewice*	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	364	4	320	400
Rodzone*	Drwęca	warmińsko-mazurskie	291	10	280	290
Lidzbark*	Wel	warmińsko-mazurskie	110	4	110	120
Bogdaj*	Polska Woda	wielkopolskie	258	20	250	300
Odolanów*	Barycz	wielkopolskie	122	15	90	120
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	245		240	290
Piła*	Gwda	wielkopolskie	190	28	190	220
Dębe*	Swędrnia	wielkopolskie	212	9	200	250
Czarnków*	Noteć	wielkopolskie	252	11	250	300
Białośliwie*	Noteć	wielkopolskie	302	4	280	330

* dane z godz. 10:00

** dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Odra dolna	31,7	46,3	Gryfino
Noteć	18,0	39,8	Jastrowie
Brda	23,5	36,5	Bydgoszcz
Warta dolna	11,5	33,7	Ryczywół
Parsęta	22,1	32,3	Koszalin
Rega	25,5	30,4	Witno
Wisła dolna	14,4	29,7	Toruń
Zatoka Pomorska	28,2	29,6	Wolin
Wkra	24,3	29,3	Mława
Narew	11,8	26,7	Pułtusk
Bóbr	8,1	25,7	Jakuszyce
Drwęca	11,6	25,5	Lidzbark
Prosna	12,8	23,5	Lisków
Nysa Kłodzka	5,6	20,5	Zieleniec

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w Zielonej Górze – 14 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Straduni i Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Bobru – 24 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Obrzycy – 15 mm, Kwisy – 14 mm, Baryczy – 13 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Nowe: W wyniku silnego wiatru jaki miał miejsce w ciągu ostatniej doby związanego z przejściem przez obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu orkanu Ksawery odnotowano następujące zdarzenia:

- na terenie Zarządu Zlewni Środkowej Odry z siedzibą we Wrocławiu (Nadzór Wodny we Wrocławiu) - brak zasilania na odrzańskim stopniu wodnym Ratowice. Aktualnie awaria jest usuwana przez pogotowie energetyczne,
- na terenie Zarządu Zlewni Środkowej Odry z siedzibą we Wrocławiu (Nadzór Wodny we Wrocławiu) - powalone drzewo na Wyspie Bielarskiej we Wrocławiu, które nie stanowi przeszkody dla żeglugi. Trwa usuwanie szkód,
- na terenie Zarządu Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Lwówku Śląskim (Nadzór Wodny w Zgorzelcu) – na nieruchomości RZGW jedno zgłoszenie o powalonym drzewie w Bolesławcu, trwa usuwanie szkód,
- na terenie Zarządu Zlewni Bobru i Nysy Łużyckiej z siedzibą w Lwówku Śląskim (Nadzór Wodny w Podgórzynie) – dwa zgłoszenia o powalonych drzewach do koryta potoku Wrzosówka w rejonie miasta Jelenia Góra,

na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW nie odnotowano zgłoszeń o stratach w związku z niebezpiecznymi zjawiskami meteorologicznymi. Pracownicy w podległych jednostkach terenowych na bieżąco monitorują sytuację i zwracają szczególną uwagę na ewentualne zdarzenia.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, na rzece Inie w Stargardzie - w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich i wysokich.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty wystąpiły opady deszczu, na północy do 48 mm (zlewnia Drawy), na pozostałym obszarze do 20 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie w części południowej i środkowej w niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Swęrdni (Dębe), Obrze (Bledzew) i Noteci (Białośliwie, Czarnków, Gościmiec). Stany wody w wyniku opadów na ogół z tendencją wzrostową.

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do ujścia Listwarty odnotowano wahania stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej ujścia Liswarty praktycznie aż do Świerkocina wystąpił wzrost stanów wody (do kilkunastu centymetrów w Obornikach) w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, a na odcinku Koło-Ląd w strefie stanów wysokich. Na dopływach Warty stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich wykazując minionej doby wzrost stanów, do około 50 cm na Nerze (Lutomiersk). W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody z wahaniami, natomiast poniżej aż do Kostrzyna nad Odrą przeważnie wzrost stanów od kilku do kilkunastu centymetrów we Wronkach, miejscami stabilizacja stanów. Woda na Warcie układać się będzie głównie w strefie stanów średnich, lokalnie powyżej zbiornika Jeziorsko w niskich, a poniżej zbiornika do wodowskazu Ląd wysokich.

W zlewni **Prosny** odnotowano wzrost stanów wody, do około 25 cm (Mirków), głównie w strefie stanów wysokich i średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swęrdni (wodowskaz Dębe).

W zlewni **Noteci** wystąpił wzrost stanów wody (do około 30 cm na Łobżoncy, wodowskaz Wyrzysk), w strefie stanów wysokich, miejscami średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu, Czarnkowie i Gościmcu. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy wzrost stanów wody w strefie wysokich.

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

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły najwyższe wartości opadu odnotowano w zlewni Soły (rzędu od kilku do maks. 17 mm na posterunku Piłsko). Na pozostałym obszarze dorzecza opad deszczu nie przekroczył 10 mm.

W ciągu minionej doby obserwowano kilkucentymetrowe wzrosty poziomu wody w zlewni Soły, Dunajca, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Wisłoka, Wisłok, San. Najwyższy wzrost o 33 cm zanotowano na Sole poniżej Czańca.

Na Wiśle odnotowano kilkudziesięciocentymetrowe wzrosty poziomu wodny na odcinku Sandomierz-Zawichost i Las-Smolice.

Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich.

W okresie najbliższej doby na obszarze całego regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się możliwość wystąpienia śladowego opadu deszczu w wysokości do 2 mm

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscami wysokich i niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na pięciu wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na 8 stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu prognozowane są w większej części Regionu. Lokalnie możliwe słabe burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Iłżanki oraz od ujścia Radomki do ujścia Narwi — niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Iłżanki do ujścia Radomki oraz od ujścia Narwi do Włocławka — niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wahania i niewielkie wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (Siemianówka).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i lokalne wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody 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 Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Brodnica i Rodzone (rz. Drwęca) oraz Lidzbark (rz. Wel) stany ostrzegawcze.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie i niskie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 06.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.10.2017 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 Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	20,6	5,9	95,2	118,1	161,3	43,2	66,1	153
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wisła)	0,8	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,8	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	4,9	8,4	8,6	20,4	2,9	12,0	420
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	9,9	12,6	17,6	5,1	7,7	152

	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,8	78,0	82,9	6,2	24,0	387
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	127
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	2,7	20,9	22,1	23,5	1,4	2,6	185
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	14,1	8,9	16,0	16,5	21,7	5,2	5,7	109
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,5	14,1	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	16,7	50,3	59,0	129,5	70,5	79,2	112
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	20,6	44,3	66,3	122,1	55,8	77,7	139
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	29,9	63,3	77,0	13,7	47,1	343
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	293
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	210
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	9,0	37,4	80,0	92,6	12,6	55,2	439
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,3	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	172
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	8,8	8,5	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,5	2,1	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	142
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,3	4,0	6,9	7,0	16,8	9,8	9,9	101
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	225	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	72,0	56,3	102,6	142,8	202,0	59,2	99,4	168
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,1	4,1	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,7	-	6,8	-	21,7	7,7	14,8	194
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	18,2	36,3	42,6	6,3	24,3	385
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	16,8	12,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	12,7	14,5	19,2	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	32	Zb. Tresna (Soła)	14,5	13,6	52,7	65,0	96,1	30,6	40,0	131

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	14,4	9,2	111,7	113,7	141,7	28,0	30,0	107
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,8	6,2	14,2	23,8	9,6	17,5	182
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,4	2,4	31,6	34,5	42,5	8,0	10,9	136
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,6	7,6	9,0	13,7	6,3	6,1	97
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	73,0	78,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,8	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	77,0	65,0	129,6	160,7	160,7	0,0	26,1	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,3	23,0	154,7	168,6	231,9	63,3	77,2	122
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,4	397,9	472,0	472,0	0,0	74,1	
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	4,5	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	328
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,0	17,7	16,0	34,7	18,9	17,0	90
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	34,5	40,3	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1014,0	1014,0	361,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	248,0	258,0	90,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,9	11,6	64,5	64,8	79,1	14,3	14,6	102
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,0	8,4	14,6	20,6	28,5	8,0	13,8	174
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,9	5,4	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	177
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	1,1	5,6	7,3	9,1	1,8	3,5	201
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	3,2	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	108

SUMA: 589,8 1000,2

ŚREDNIA 170

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika 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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Kuźnica Warężyńska (98%), Besko (97%), Wióry (90%), Pogoria III (81%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**

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: Zbiornik Kuźnica Warężyńska – 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 81% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej**:

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 42,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 80,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 98,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 06.10.2017 r. godz. 08:20 CEST.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym 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 nie piętrzą wody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 118,90 m n.p.m. (110 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 56,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 72,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (10 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,25 m n.p.m. (160 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,7 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 146,4 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej (z wyjątkiem zbiornika Besko - 97%).

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Wióry (90%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 1015 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 260 m³/s, a odpływ średni ok. 250 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 40,4 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1000,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 170% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**:

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Od dnia **19.09.2017 r. godz. 14:00** otwiera dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluzy Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

Nowe: z dniem **05.10.2017 od godz. 11:00** otwiera dla żeglugi odcinek WWW od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Od dnia 03.10.2017 r. na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+000 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona-A-01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem-A-0.

Z dniem 02.10.2017 r. od godz. 13:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174+800) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420). Na odcinku od śluzy Opole (km 150+500) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

Od dnia 02.10.2017 r. od godz. 09:00 na odcinku WWW od Portu Miejskiego – nabrzeże przeładunkowe zewnątrz (km 255+000) do połączenia Kanału Nawigacyjnego z rzeką Odrą (km 255+600) i dalej do nabrzeża przeładunkowego węgla EC Wrocław (km 6+800 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 220 cm.

Z dniem **29.09.2017 r.** od godz. 11:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98+600 do St. W. Zawada (km 174+800).

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały utrudnienia w ruchu żeglugowym, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót - **koniec października 2017 r.**

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu.** Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie:**

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej **150 cm** na odcinku I i II rzeki Odry od **km 542+400 – 617+600.**

W dniu **07.10.2017 w godz. 9:30 – 14:30** na Odrze Zachodniej w km 35+950 (most Długi) – 36+540 (Trasa Zamkowa) odbędą się regaty wioślarskie.

Z powodu niskich stanów wód w **km 678+800** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Z powodu planowanych robót utrzymaniowych i naprawczych przejazd przez **śluzę Hohensaaten Ost. HOW – km 92+660** pozostaje zamknięty dla całego ruchu żeglugowego **do dnia 13.10.2017 r.**

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że **od dnia 03.09.2017 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 umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**:

Od dnia 02.10.2017 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Krostkowo (km 68+200). Wciąż pozostaje zamknięty odcinek Krostkowo (km 68+200) – m. Ujście (km 105+800) do odwołania.

Od dnia 28.09.2017 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na remont. Przewidywany termin zakończenia prac to IV kwartał 2018 r.

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Krakowie**:

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

W dniu 07.10.2017 r. na odcinku rzeki Wisły od **km 77+200** (Most Grunwaldzki) do **km 77+400** odbędzie się impreza pn. „IV Otwarte Amatorskie Mistrzostwa Polski Smocznych Łodzi”.

W dniu 07.10.2017 r. w godz. 10.00-14.00 na odcinku Wisły w **km 88+000-89+000** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy „Na Fali” imprezą kajakową.

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Warszawie**:

Nowe: w dniu 05.10.2017 r. zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglugowego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na odcinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte z powodu prognozowanego wezbrania.

Śluza Żerań jest czynna. Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna.**

W dniach 01.10.2017-30.04.2019 r. na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gdańsku:**

W dniu 14.10.2017 r. w godz. 10:30 – 14:00, ze względu na organizację zawodów „Wyścigi Smoczych Łodzi”, zostanie zamknięty szlak żeglowny rzeki Brdy w Bydgoszczy na odcinku od km 11+850 (kładka Kiepurzy) do km 12+100 (Przystań Bydgoszcz).

System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zaporą (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpiawie:** **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

Na rzece **Szkarpanie**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017** r. wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00-15:00 w dni robocze.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta w okresie od 01.10.2018 do 31.05.2019**.

Rzeka Wisła - z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

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

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej