

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 października 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 4 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹

W dniu 4 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 23:00 dnia 03.10.2017 do godz. 13:00 dnia 04.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 5 do 6, w porywach do 7, wzrastający na 6 do 7, w porywach 8 do 9 w skali B.

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 21:00 dnia 03.10.2017 do godz. 13:00 dnia 04.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 6, w porywach 7, w rejonie Darłowa okresami w porywach 8 w skali B.

W dniu 4 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie - subregion nadmorski** – od godz. 17:00 dnia 04.10.2017 do godz. 8:00 dnia 05.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, na wybrzeżu od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Biebrzy, Orzycu, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Pilicy i Pisie. Stan niski zanotowano na Sanie i Bugu oraz lokalnie na Wistoce, Wiśloku, 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 Osobłodze, Baryczy i Drawie oraz lokalnie na Warcie. Stan niski zanotowano lokalnie na Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano na Redze oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry.

W dniu 4 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- **na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,**

W dniu 4 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- **na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **na 6 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	206	5	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	239	-1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	201	3	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	291	2	290	380
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	156	3	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	306	-4	280	330
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	208	-4	200	250
Kamionka	Stradunia	opolskie	155	26	140	180
Rajgród	Jezioro Rajgrodzkie	podlaskie	226	0	225	240
Ciecholewy	Brda	pomorskie	238	0	210	240
Brynica	Brynica	śląskie	188	28	180	200
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	230	49	220	250
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	345	13	320	400
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	291	10	280	290
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	97	1	90	120
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	203	1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	298	0	280	330

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Odra górna	13,4	29,1	Głubczyce
Mała Wisła	16,5	27,3	Ustroń-Równica-Wieś
Raba	11,7	23,9	Jasionów
Wisła środkowa	13,9	22,0	Annopol
Nysa Kłodzka	11,9	21,8	Międzygórze
San	9,0	21,1	Jarocin
Soła	12,2	20,9	Szczyrk

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach: Brynica (Brynica), Mizerów-Borki (Pszczynka).

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.

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 trzech przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Straduni i Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – (22 mm po stronie polskiej i 20 mm po stronie czeskiej), Osobłogi – 20 mm, Małej Panwi – 15 mm, Stobrawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów niskich, w Świnoujściu – na granicy stanów średnich i niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich (Białogórzyno – rzeka Radew, Trzebiatów - rzeka Rega i Korzybie – rzeka Wieprza).

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 południu do 16 mm, natomiast w pozostałej części regionu do 4 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 Swędrni (Dębe), Obrze (Bledzew) i Noteci (Białośliwie).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody wykazały wzrost do około 20 cm w strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko odnotowano niewielkie wahania, poniżej Osjakowa kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody ze wzrostem do kilkunastu centymetrów, układają się w strefie stanów średnich albo wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie do Łądu układają się głównie w strefie stanów wysokich, poniżej w średnich. Od zbiornika Jeziorsko do Koła wystąpił wzrost stanów wody, do przekroju Śrem stabilizacja, lokalnie niewielkie wahania stanów. Poniżej do Obornik oraz w Kostrzynie nad Odrą niewielki spadek, a na pozostałym odcinku niewielki wzrost. Na dopływach Warty poniżej Jeziorska wystąpił przeważnie kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, miejscami spadek albo wahania, stany układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, na Obrze powyżej poziomu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj niewielki spadek stanów wody, poniżej aż do przekroju Sławsk oraz na odcinku Oborniki-Kostrzyn nad Odrą wzrost, a na pozostałym odcinku stabilizację. Woda na Warcie układać się będzie głównie w strefie stanów średnich, lokalnie powyżej zbiornika Jeziorsko w niskich, a poniżej zbiornika do Łądu w wysokich.

Na **Prośnie** do Mirkowa kilkunastocentymetrowy wzrost stanów wody, poniżej spadek. Na dopływach przeważnie niewielki wzrost stanów. Stany na Prośnie układają się w strefie stanów średnich, na dopływach w wysokich, na Swędrni z przekroczeniem stanu ostrzegawczego (wodowskaz Dębe).

Na **Noteci** stany wody przeważnie ze wzrostem, na odcinku ujściowym stany stabilne lokalnie ze spadkiem. Na Gwdzie spadek stanów wody, a na pozostałych dopływach niewielkie wahania. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich albo wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się na Noteci – wodowskaz Białośliwie, w Gościmcu stan równy poziomowi ostrzegawczemu. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana jest stabilizacja i spadek stanów wody w strefie stanów wysokich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się 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 całego regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu rzędu od kilku do maksymalnie 24 mm na stacji Jasionów w zlewni Raby.

W ciągu minionej doby obserwowano wzrosty poziomu wody w zlewni Soły, Skawy, Raby, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Dunajca, Wiśłoka, Wiśłoki i Sanu, spowodowane opadem deszczu na całym obszarze dorzecza. Najwyższe wzrosty stanu wód odnotowano na Rabie w Proszówkach (o 30 cm), na Dunajcu w Czchowie (o 22 cm), na dopływie Wiśłoki na Stobnicy w Godowie (o 24cm), na dopływie Sanu na Wiszni w Nienowicach (o 27cm).

Lokalnie na Wiśle odnotowano kilkucentymetrowe wzrosty poziomu wód, najwyższy na wodowskazie Kraków-Bielany (o 23 cm).

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, punktowo wysokich.

W okresie najbliższej doby przewiduje się możliwość wystąpienia śladowych opadów deszczu w ilości 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 dwóch stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby opady deszczu (na ogół przelotne) spodziewane są w całym Regionie.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozowane są na ogół stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody głównie 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 niskie i średnie.

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

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany średnie i niskie, w zlewni Drwęcy wysokie. Po wezbraniach opadowych nadal jeszcze na wodowskazie Brodnica stany ostrzegawcze, a na wodowskazie Rodzone stany alarmowe.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 04.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.10.2017 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	15,4	97,4	118,1	161,3	43,2	63,9	148
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	1,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,9	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	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	1,3	7,9	8,6	20,4	2,9	12,5	437
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,0	9,9	12,6	17,6	5,1	7,7	153
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	9,5	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389
	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	134
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4,2	1,1	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	9,7	10,1	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,1	9,7	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	9,9	51,2	59,0	129,5	70,5	78,3	111
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	27,5	22,7	45,7	66,3	122,1	55,8	76,3	137
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,8	30,0	63,3	77,0	13,7	47,0	343
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	293
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	210
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	8,9	38,4	80,0	92,6	12,6	54,2	431
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,7	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	8,2	7,7	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	2,0	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	132
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,7	3,2	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,9	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	231
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	71,9	51,5	106,4	142,8	202,0	59,2	95,7	162
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,0	4,0	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,6	-	6,8	-	21,7	7,7	14,8	194
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	18,0	36,3	42,6	6,3	24,6	389
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	15,0	12,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	12,6	16,6	19,2	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	32	Zb. Tresna (Soła)	16,6	15,8	52,5	65,0	96,1	30,6	40,2	131
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	9,1	10,7	112,5	113,7	141,7	28,0	29,2	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	0,6	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,2	31,6	34,5	42,5	8,0	10,9	136
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,0	7,5	9,0	13,7	6,3	6,2	98
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	71,0	81,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	78,0	64,0	131,1	160,7	160,7	0,0	24,7	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,0	25,5	154,6	168,6	231,9	63,3	77,3	122
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	6,7	398,3	472,0	472,0	0,0	73,8	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,8	2,8	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	348
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,2	17,6	16,0	34,7	18,9	17,1	90
	44	Zb. Sulejów (Pillica)	48,0	43,2	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1188,0	1134,0	362,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,19 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	255,0	265,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,5	3,0	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,1	7,7	15,0	20,6	28,5	8,0	13,5	170
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,9	4,2	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	177
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	1,3	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	207
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	2,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	138
SUMA:									589,8	991,5
									ŚREDNIA	168

* 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 (98%), Wióry (91%), 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 46,80 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 78,70 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 98,40 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry stan na 04.10.2017 r. godz. 07:55 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 119,01 m n.p.m. (94 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 51,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 71,9 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,23 m n.p.m. (162 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 2,6 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 142,9 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 - 98%).

* 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 (91%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36,2 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1135 m³/s, a odpływ średni ok. 1190 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 265 m³/s, a odpływ średni ok. 255 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 40,8 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 991,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 168% 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 **śluz 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**:

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 zewnętrzne (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**:

Nowe: występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej **150 cm** na odcinku II rzeki Odry od **km 586+000 – 617+600**.

Nowe: 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**:

W dniu **25.09.2017** r. pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **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 Kiepur) 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 Zapora (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 **Szarpawie**: **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 **Szarpawie**, 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