

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 września 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 13 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 13 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 17:00 dnia 13.09.2017 do godz. 10:00 dnia 14.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, z południa i południowego zachodu.

W dniu 13 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie – subregion wewnętrzny** – od godz. 17:00 dnia 13.09.2017 do godz. 9:00 dnia 14.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 80 km/h, z południa i południowego zachodu.

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 13:00 dnia 13.09.2017 do godz. 5:00 dnia 14.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, nad morzem od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu. Najsilniejsze porywy wystąpią wieczorem i w nocy.

– **województwo kujawsko-pomorskie** – od godz. 17:00 dnia 13.09.2017 do godz. 23:00 dnia 13.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, z porywami do 75 km/h, z południa i południowego zachodu.

– **województwo wielkopolskie, lubuskie** – od godz. 14:00 dnia 13.09.2017 do godz. 20:00 dnia 13.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 11:00 dnia 13.09.2017 do godz. 20:00 dnia 13.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, z porywami do 80 km/h, z południowego zachodu.

– **województwo małopolskie – subregion południowy, Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 12:00 dnia 13.09.2017 do godz. 6:00 dnia 14.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 40 km/h, z porywami do 80 km/h, z południowego zachodu.

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

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu Biebrzy, Liwcu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Nidzie, Sanie, Wiśtoku, Wieprzu, Radomce i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Dunajcu, Wiśtoce, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Słupi, Pasłęce, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 13 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 13 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	234	2	220	260
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	142	0	140	190
Bledzew	Obra	lubuskie	202	-5	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	318	1	290	380
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	514	111	240	630
Trybsz	Białka	małopolskie	256	3	250	280
Szeńsk	Mławka	mazowieckie	187	7	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	287	5	280	330
Sochonie	Czarna	podlaskie	103	1	100	120
Supraśl	Supraśl	podlaskie	228	0	220	260
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	254	0	210	240
Goręczyno	Radunia	pomorskie	217	-2	210	240
Piła	Gwda	wielkopolskie	200	-1	190	220
Ptusza*	Gwda	wielkopolskie	244		240	290
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	310	0	280	330
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	206	4	200	250
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	234	2	220	260

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	18,4	38,6	Kowaniec
San	12,2	33,8	Kalnica
Wisłoka	18,6	28,2	Pilzno
Narew	6,6	26,9	Bondary
Soła	17,0	25,0	Korbielów
Odra górna	5,4	24,5	Istebna-Stecówka
Mała Wisła	14,7	20,9	Wisła-Malinka

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stan ostrzegawczy przekroczony na rzece Wiśle na wodowskaziu Jawiszowice. Tendencja spadkowa.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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 niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy.

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 przeważnie w strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze – średnich. Lokalnie na Radwi - niskich.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby na wybrzeżu zachodnim, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i niskich. Na rzekach Przymorza stany wody będą się wahać głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

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 w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu na południu do około 9,7 mm, w części środkowej miejscowe opady do 1,4 mm, natomiast w części południowej bez opadów.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na rzece Swędznia (wodowskaz Dębe), natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów

ostrzegawczych na rzece Noteć (wodowskaz Białośliwie i Gościmiec), Gwda (Ptusza i Piła) oraz na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano wzrost do 32 cm, następnie spadki do 15 cm. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, odnotowano niewielkie wahania stanów z ich stabilizacją bezpośrednio powyżej zbiornika. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost stanów wody do kilku centymetrów. Poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Sławsk na Warcie odnotowano niewielkie wzrosty stanów, maksymalnie do 14 cm. Od Łądu do Międzychodu stany stabilne, poniżej do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami, lokalnie wzrosty. Znaczne zmiany jedynie na Nerze: wahania do około 100 cm (Lutomiersk), do 30 cm (Poddebice) i do 40 cm (Dąbie). Stany na dopływach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się dalszy spadek stanów, powyżej do przekroju Działoszyn wzrosty w strefie stanów niskich i średnich, do Kostrzyna n. Odrą niewielkie wzrosty i stabilizacja w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Prosn** wahania i wzrost stanów, w Mirkowie wzrost do ok. 20 cm. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, na Swędrni przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **Noteci** niewielki spadek oraz stabilizacja stanów, Na dopływach wahania, jedynie na Gwdzie w przekroju Ptusza obserwuje się wahania do kilkunastu, a w Pile do kilku centymetrów. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego (Noteć: Białośliwie, Gościmiec, Gwda: Ptusza, Piła). Dla dolnego odcinka rzeki Noteć prognozowany jest niewielki wzrost i stabilizacja stanów wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu na wysokości NPP, 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 w regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu, najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Kalnica (zlewnia Wetliny, 33,30 mm).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 196 cm na Wiśle w Czernichowie), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, natomiast w zlewni Wisłoka i Sanu w strefie stanów niskich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Soły w Cięcinie i Żywcu, Żabniczanki, Koszarawy, Żylicy, Skawy w Suchej Beskidzkiej, Wadowicach i Zatorze, Stryszawki, Wieprzówki, Rudawy, Dunajca od Nowego Targu do ujścia Popradu, tatrzańskich dopływów Dunajca. Na Białce w Trybszu przekroczony został stan ostrzegawczy (o 8 cm). Kilkugodzinne przekroczenie stanu ostrzegawczego obserwowano minionej doby również na Stryszawce (maksymalnie o 9 cm).

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 0,2 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW Warszawie zaobserwowano opad dobowy o sumie powyżej 20 mm na 2 stacjach opadowych.

W ciągu najbliższej doby w większej części Regionu spodziewane są przelotne opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do Annapola niewielkie wahania stanu wody, od Annapola do Gusina — niewielkie spadki stanu wody, a od Gusina do Włocławka — wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wody głównie w strefie stanów niskich, w Wyszogrodzie i Włocławku w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są dalsze na ogół wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są wahania stanu wody w strefie wody niskiej.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: od ujścia do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki 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. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach: Goręczyno (rzeka Radunia), Żukowo (jezioro Druzno), Tuchola (rzeka Brda).

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 13.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.09.2017 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 wykorz. %
	1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	18,5	34,3	94,2	118,1	161,3	43,2		
	2	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	3,3	3,4	2,0	2,5	4,1	1,6	2,1	136
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,2	6,9	8,0	11,2	3,2	4,4	136
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,9	3,9	8,6	20,4	2,9	16,5	579
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,0	12,6	17,6	5,1		
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	133
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	4,9	57,7	78,0	82,9	6,2	25,2	406
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	18,4	22,1	23,5	1,4		

RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	12,4	12,0	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,4	12,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,4	48,6	59,0	129,5	70,5	80,9	115
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	45,8	66,3	122,1	55,8	76,2	137
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	15,1	23,6	38,1	14,5	23,0	159
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	30,6	63,3	77,0	13,7	46,4	338
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	208
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	4,0	50,6	80,0	92,6	12,6	42,0	334
	21	Sosnówka (Czerwonka)	1,0	0,2	8,3	10,9	14,8	3,9	6,6	168
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	11,9	5,1	22,3	24,0	50,0	26,0	27,7	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	1,1	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	144
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,7	3,0	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,5	4,3	4,9	6,8	1,9	2,6	136
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	36,9	28,3	125,1	142,8	202,0	59,2	77,0	130
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,1	5,1	13,3	13,0	20,8	7,4	7,6	102
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,8	-	7,7	-	21,7	7,7	14,0	182
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,6	36,3	42,6	6,3	24,0	380
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	30,9	30,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	30,6	27,0	18,7	22,6	27,2	4,5	7,9	176
	32	Zb. Tresna (Soła)	27,0	103,4	54,4	56,7	96,1	38,8	38,3	99
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,4	15,7	98,8	107,9	141,7	33,9	42,9	127
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	6,5	14,2	23,8	9,6	17,3	180
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,6	27,0	32,5	42,5	10,0	15,5	155
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,8	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	38,0	44,0	5,7	8,0	8,0	0,0	1,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	43,0	57,0	125,9	110,7	160,7	16,0	29,9	187

	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	55,7	64,7	167,2	168,6	231,9	63,3	64,7	102
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	12,9	375,3	472,0	472,0	0,0	96,7	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,6		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	2,2	4,2	6,7	7,6	0,9	3,4	392
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,4	16,0	34,7	18,9	18,3	97
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	21,2	72,3	75,1	84,3	9,2	12,0	130
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	597,0	574,0	367,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnjej: 57,27 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	223,0	181,0	86,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnjej: 78,89 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,9	3,9	62,2	64,8	79,1	14,3	16,9	118
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	7,9	16,2	20,6	28,5	8,0	12,3	154
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	2,2	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,6	4,7	7,3	9,1	1,8	4,5	253
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,7	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	405
SUMA:								622,8	925,9	
								ŚREDNIA:		149

* 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 zbiornikiem Wióry (97%). 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**

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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

Wszystkie zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.09.2017 r., godz. 6:50 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 niskich i 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 119,53 m n.p.m. (47 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 36,9 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,46 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 5,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,28 m n.p.m. (157 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,8 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 122,5 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. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 99% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły

* 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 (97%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,7 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 575 m³/s, a odpływ ok. 595 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 180 m³/s, a odpływ ok. 225 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 43,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 925,9 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 149% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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**:

Od dnia **28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluz Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluz Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

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 oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluz 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: w dniu 16.09.2017 z powodu regat wioślarskich dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym w km 580+000 – 590+000 rzeki Odry

Od godz. 18:00 dnia 30.08.2017 r. przywrócony został ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi 5,00 m.

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.

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

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.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III rzeki Odry od km 542+400 – 667+200.**

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**:

Z uwagi na zaistniałą sytuację hydrologiczną zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra **na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) od dnia 04.09.2017 do odwołania.**

[Aktualny czas pracy śluz od 01.09.2017 r.](#)

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.

Na terenie poligonu Biedrusko **od 04.09.2017 do 21.09.2017** odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej **w km 211+500-216+000 rzeki Warty**. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoryczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

Ze względu na powalone drzewa oraz aktualną sytuację hydrologiczną, będącą skutkiem ekstremalnych zjawisk atmosferycznych, które wystąpiły nad regionem w nocy z 11 na 12 sierpnia, **pozostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła - Odra od śluzy Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego).**

Od dnia 28.08.2017 r. **zostaje otwarty dla żeglugi odcinek** na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600 Kanału Górnonoteckiego. Ponadto z uwagi na pojedyncze konary występujące w korycie należy zachować ostrożność. Śluza Łochowo (km 144+980) zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia wrót.

Należy zachować ostrożność na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

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

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:**

W dniu **30.09.2017 r. w godz. 11.00 – 16.00** na odcinku rzeki Wisły **od km 73+500 do km 74+500** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Kolejowy Klub Wodny 1929 imprezą pod nazwą „XXXVII Ogólnopolski Sportowo-Turystyczny Maraton Kajakowy PZKaj 2017”.

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 dniach 16.09-17.09.2017 r. na odcinku od Mostu Poniatowskiego do Mostu Śląsko-Dąbrowskiego drogi wodnej rzeki Wisły, będą odbywać się regaty. Szlak będzie zamknięty dla ruchu jednostek pływających.

Nowe: 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.

Ze względu na roboty budowlane w ramach „*Budowy tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce*” **do dnia 23.09.2017 r.** droga wodna rzeki Narwi w Ostrołęce, w rejonie prowadzonych robót, będzie w dni powszednie i w soboty **zamknięta**, za wyjątkiem jednej godziny dziennie. Szlak żeglowny będzie w tych dniach dostępny dla jednostek pływających wyłącznie od godziny 7:00 do 8:00.

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. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

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.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

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

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.**

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**:

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.

Droga Wodna Wisła-Odra – w związku z awarią, **od dnia 06.09.2017r. do odwołania** zostaje zamknięta śluza Czersko Polskie.

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie**: **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.

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.**

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