

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 września 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 8 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie hydrologiczne 2 stopnia¹**:

– **województwo zachodniopomorskie - Rzeki Przymorza** – od godz. 12:00 dnia 7.09.2017 r. do godz. 8:00 dnia 9.09.2017 r.

W związku z intensywnymi opadami deszczu w zlewni rzek Przymorza spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, miejscami w zlewni Wieprzy i Słupi powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 12:00 dnia 7.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 8.09.2017 r.

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie w zlewni rzeki Wąskiej powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

– **województwo pomorskie - Rzeki Przymorza Wiślanego** – od godz. 12:00 dnia 7.09.2017 r. do godz. 8:00 dnia 9.09.2017 r.

W związku z intensywnymi opadami deszczu w zlewni rzek Przymorza spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, miejscami w zlewni Wieprzy i Słupi powyżej stanów ostrzegawczych.

– **województwo pomorskie - Dopływy dolnej Wisły** – od godz. 12:00 dnia 7.09.2017 r. do godz. 12:00 dnia 8.09.2017 r.

W związku z obserwowanymi i prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu, w ciągu najbliższej doby na dopływach Wisły w województwie pomorskim przewiduje się wzrosty stanów wody - na Brdzie w Ciecholewach przy przekroczonym stanie alarmowym, na Wierzycy w Bożympolu Szlacheckim z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego.

– **województwo warmińsko-mazurskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 12:00 dnia 7.09.2017 r. do godz. 20:00 dnia 8.09.2017 r.

W związku ze spływem wód opadowych w zlewni rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego spodziewane są wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie w zlewni rzeki Wąskiej powyżej stanów ostrzegawczych z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

W dniu 8 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

Dorzecze Wisły¹

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

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

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 i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Słupi, Łebie, Nogacie, Pasłęce, Gubrze oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 8 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 2 stacji wodowskazowej w dorzeczu rzek Przymorza (maksymalnie o 47 cm na Wąskiej w Pasłęku).

*W dniu 8 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu rzek Przymorza.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Sochonie	Czarna	podlaskie	111	4	100	120
Sześćsk	Mławka	mazowieckie	164	12	130	180
Ciecholewy	Brda	pomorskie	254*	4	210	240
Bożepole Szlacheckie	Wierzyca	pomorskie	152	34	150	180
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	143	-6	140	170
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	240	0	220	260
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	203	1	200	250
Bledzew	Obra	lubuskie	218	-4	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	307	2	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	304	2	280	330
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	260	14	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	213	19	190	220
Charnowo	Słupia	pomorskie	302	-1	290	340
Goręczyno	Radunia	pomorskie	224	3	210	240
Grabowo	Grabowa	zachodniopomorskie	172*	44	160	170
Pasłek	Wąska	warmińsko-mazurskie	677*	166	620	630
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	587	4	570	590
Nowe Sadłuki	Bauda	warmińsko-mazurskie	309	122	300	390

* - przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Narew	11,5	20,4	Myszyniec
Parsęta	11,5	20,4	Kołobrzeg
Wieprza	26,7	39,4	Jeżyczi

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 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 dwóch przekrojach 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 dolnej strefie stanów średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów niskich.

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję wzrostową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze - średnich. W Korzybiu na Wieprzy - nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby na wybrzeżu RP, w ujściowym odcinku Odry, spodziewane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na rzekach Przymorza prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich. W zlewni Wieprzy w ciągu najbliższej doby stany wody będą powyżej stanu ostrzegawczego.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego, niemniej z uwagi na trwające w ciągu ostatnich dni intensywne opady deszczu powodujące znaczne wzrosty poziomów wody w rzekach Przymorza Zachodniego (szczególnie na Grabowej i Wieprzy), nie można wykluczyć lokalnych podtopień.

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 do około 5 mm w części południowej, 3,7 mm w części centralnej i 11,9 mm w części północnej.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej, do zbiornika Jeziorsko, stany wody układają się w strefie stanów niskich, do przekroju Poznań w strefie stanów niskich i średnich, a poniżej do Kostrzyna n. Odrą w strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Poraj spadki stanów do kilku centymetrów, do zbiornika Jeziorsko na Warcie niewielkie wahania do 8 cm (wodowskaz Bobry). Na dopływach tego odcinka Warty stany wody

z kilkucentymetrowymi wahaniami, układają się w strefie stanów niskich i średnich z wyjątkiem Grabi w przekroju Łask, gdzie stan wody znajduje się w środkowej strefie stanów wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą na Warcie wzrost stanów wody odcinkowo do kilkunastu centymetrów, w Kole, Sławsku i Obornikach niewielkie wahania. Na dopływach stany wody przeważnie z wahaniami, największymi na Nerze (Lutomiersk) i Obrze (Bledzew), układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu alarmowego. W ciągu najbliższej doby prognozuje się na Warcie do Nowej Wsi stabilne stany wody w strefie stanów niskich i dolnych średnich, a poniżej do Kostrzyna n. Odrą dalszy wzrost stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na Prośnie stany stabilne z niewielkimi wahaniami, za wyjątkiem Mirkowa (wahania do 33 cm), na dopływach stabilizacja stanów wody. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, na Swędrni (Dębe) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Stany wody na Noteci są stabilne, z niewielkimi wzrostami (do 10 cm) w przekrojach Nakło Zachód i Ujście. Podobnie na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Gwdzie obserwuje się wahania stanów do 20 cm w przekroju Ptusza oraz wzrost do 22 cm w ciągu doby na wodowskazię Piła. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego (Noteć: Białosiłwie, Gościmiec, Gwda: Piła). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

Na Kanale Ślesińskim 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 w dorzeczu górnej Wisły zanotowano wzrosty poziomu wody: na Wiśle w Pustyni, na odcinku Smolice-Czernichów-Prom i w Karsach - od kilku do lokalnie 24 cm (w m. Czernichów-Prom), na Rabie poniżej zbiornika, na Wistoce poniżej Mielca, na Sanie poniżej Niska – rzędu paru cm, na Dunajcu poniżej Czchowa – od 20 do lokalnie 25 cm (w m. Zgłobice). Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki stanów wody. Poziom wód na rzekach i potokach dorzecza górnej Wisły układa się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich. W strefie stanów wysokich pozostają: Skawa w Suchej Beskidzkiej i Białka w Trybszu.

W okresie minionej doby w dorzeczu górnej Wisły zanotowano lokalne opady o charakterze przelotnym w zlewniach: Soły, Raby, Dunajca, Wiśłoki i Wiślaka, a ich wysokość nie przekraczała rzędu paru mm (max opad 3,3 mm zanotowano w m. Jasionów w zlewni Raby).

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje brak opadów w całym dorzeczu górnej Wisły.

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, miejscami wysokich.

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na dwóch stacjach meteorologicznych.

Mikołajki (Jez. Mikołajskie) — 21.6 mm

Myszyniec (Rozoga) — 20.4 mm

W ciągu najbliższej doby przelotne na ogół słabe opady deszczu spodziewane są miejscami głównie w północnej i środkowej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Bystrej — wahania stanu wody, od ujścia Bystrej do Radomki — niewielkie wzrosty i niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Radomki do Włocławka — wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wody głównie w strefie stanów niskich, w Zawichoście w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są ogół: po ujście Krzyny i poniżej ujścia Liwca — niewielkie wzrosty stanu wody, a od ujścia Krzyny do ujścia Liwca — niewielkie wahania i niewielkie spadki stanów wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: na wodowskazi Ujście Wisły: 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 i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach Goręczyno (rzeka Radunia) i Żukowo (jeziro Druzno) Charnowo (rzeka Słupia), Bożepole Szlacheckie (rzeka Wierzyca) oraz Nowe Sadułki (rzeka Bauda), natomiast na wodowskazi Pasłęk (rzeka Wąska) występują stany alarmowe.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 8.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 8.09.2017 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 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)	10,6	4,9	91,2	118,1	161,3	43,2	70,1	162	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,2	0,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	138	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	3,8	8,6	20,4	2,9	16,6	582	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	170	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	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	131
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	18,6	22,1	23,5	1,4	4,7	342
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	6,0	5,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,8	6,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,4	48,7	59,0	129,5	70,5	80,7	115
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	5,2	46,5	66,3	122,1	55,8	75,5	135
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	17	Mietków (Bystrzyca)	3,6	0,3	31,0	63,3	77,0	13,7	46,0	335
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,8	12,9	16,8	3,9	8,0	205
	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	55,3	80,0	92,6	12,6	37,3	297
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,7	0,6	8,5	10,9	14,8	3,9	6,4	163
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	12,0	9,1	23,1	24,0	50,0	26,0	26,9	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	1,6	2,1	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	131
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,1	2,0	6,8	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,4	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	135
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	31,9	23,2	128,4	142,8	202,0	59,2	73,6	124
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,5	-	6,2	-	21,7	7,7	15,5	202
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,9	36,3	42,6	6,3	23,7	375
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	21,2	19,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	19,5	19,8	18,7	22,6	27,2	4,5	7,8	173
	32	Zb. Tresna (Soła)	19,8	20,6	48,2	56,7	96,1	38,8	44,5	115
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,4	24,0	97,5	107,9	141,7	33,9	44,2	130
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	6,8	14,2	23,8	9,6	17,0	177
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,2	27,3	32,5	42,5	10,0	15,3	153

	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	2,1	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	36,0	54,0	5,3	8,0	8,0	0,0	2,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54,0	74,0	121,7	110,7	160,7	22,0	34,0	155
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	29,3	42,6	165,6	168,6	231,9	63,3	66,3	105
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,1	376,5	472,0	472,0	0,0	95,6	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,2	1,9	4,0	6,7	7,6	0,9	3,6	407
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	19,0	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	462,0	446,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,25 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	135,0	146,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,0	8,4	62,8	64,8	79,1	14,3	16,3	114
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	9,2	16,3	20,6	28,5	8,0	12,2	154
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	1,8	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,2	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	256
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,5	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	405

SUMA: 628,5 1012,7

ŚREDNIA: 161

* 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 (96%). 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%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 8.09.2017 r., godz. 7:30 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**

Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowana w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Zbiornik Jeziorsko i Poraj dysponują rezerwami powodziowymi.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,62 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,23 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 32,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 31,90 m³/s).

Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (10 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,90 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 1,08 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 1,09 m³/s).

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,31 m n.p.m. (154 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (1 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,48 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 120,6 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.

*** 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 (96%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,5 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 450 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 460 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 150 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 140 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 42,9 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1012,7 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 161% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

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 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 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**:

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w km 733,7 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.

W dniu 09.09.2017 od 8:00- 18:00 nastąpi zmiana organizacji ruchu pod mostem Cłowym (737,6 km). Dwukierunkowy ruch odbywać się będzie przęsłem zachodnim. W km 737,6 (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem. (z wyjątkiem 09.09.2017 – ruch przęsłem zachodnim)

Z powodu niskich stanów wód w **km 678,8** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, **poniżej 150 cm** na odcinku I, II oraz III rzeki Odry od **km 542,4 – 667,2**.

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

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**:

Nowe: Ze względu na sptyw kajakowy **w dniu 09.09.2017 r. w godz. 09.00 - 16.00** na odcinku Kanału Ślesiańskiego od km 14+140 (m. Mikorzyn) do km 0+000 oraz na odcinku rzeki Warty od km 402+700 do km 406+600 (m. Konin), należy zachować szczególną ostrożność.

W związku z sytuacją hydrologiczną **zamknięty jest odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od stopnia Nakło Zachód (km 42+700) do Ujścia (km 105+800)**.

W związku z ćwiczeniami na poligonie Biedrusko **zamknięty będzie odcinek rzeki Warty od km 211+500 do 216+000 w okresie 05-21.09** w wyznaczonych dniach i godzinach. Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

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.

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).

Od dnia 22.08.2017 r. został przywrócony ruch żeglugowy na Kanale Ślesiańskim między śluzami Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950).

Na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500-216+000 rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2017](#).

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 prac to IV kwartał 2018 r.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

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.

RZGW w Krakowie informuje, w dniu 9 września 2017 r., w godzinach od 11.00 do 14.00, na odcinku Wisły pomiędzy km 75+450 – 76+450 (od ujścia Rudawy do mostu Dębnickiego) szlak żeglowny zostanie częściowo zamknięty. Częściowe zamknięcie szlaku spowodowane jest regatami kajakowymi, „Błękitna Wstęga Wawelu” oraz „XII Memoriał Sorego”, organizowanymi przez Klub Sportowy „Nadwiślan”. Na podstawie warunków przeprowadzenia imprezy ustalonych przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Krakowie, w zezwoleniu nr UZS-450.14.2017 z dnia 29.08.2017 r.

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:**

Do dnia **8.09.2017 r.** na Kanale Piękna Góra w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi występować będą utrudnienia w żegludze. Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

W dniu 9 września 2017 r. na Wiśle w Płocku odbędą się Mistrzostwa Polski w Sprincie Wioślarskim.

W dniu 9 września 2017 r. na Wiśle w Warszawie odbywać się będzie wydarzenie pn. „Święto Wisły”.

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.

W dniach 8, 9 i 11 września 2017 r. na Narwi w Ostrołęce w związku z budową mostu wystąpią utrudnienia w żegludze.

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 nieprzeływanie 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:**

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

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 zawodami sportowymi zamknięty zostaje odcinek drogi wodnej od km 1+100 do km 3+100 w dniach:

- **09.09.2017 w godz. 10:00 -18:00**
- **10.09.2017 w godz. 10:00 -18:00**

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

Rzeka Wisła - od dnia **23.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

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:

Izabela Głaz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej