

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 29 września 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 29 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹

W dniu 29 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy, Nerze i Drawie oraz lokalnie na środkowej Odrze, górnej Warcie i Prośnie. Stan niski zanotowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze i Kwisie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Łynie i Gubrze oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły i na Pasłęce. Stan niski obserwowano na Redze.

*W dniu 29 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie o 7 cm na stacji Rodzone na rzece Drwęca,*

*W dniu 29 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Przymorza.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Goczałkowice	Wiśła	śląskie	323	-7	290	410
Jawiszowice	Wiśła	małopolskie	588	-15	480	630
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	96	-1	90	120
Sulejów	Pilica	łódzkie	239	-3	230	260
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	232	-8	200	250
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	383	-10	320	400
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	144	-1	140	160
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	325	-5	280	330
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	178	-6	130	180
Bielawy	Mroga	łódzkie	310	-15	310	360
Krubice	Utrata	mazowieckie	261	-7	220	280
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	297*	-5	280	290
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	250	-3	230	260
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	200	4	200	230

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

Ostróda	Jez. Drwęckie	warmińsko-mazurskie	504	-1	500	510
Ciecholewy	Brda	pomorskie	241*	-1	210	240
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	94	-6	90	120
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	212	12	200	230
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	233	-2	220	260
Łask	Grabia	łódzkie	170	0	160	180
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	213	-2	200	250
Gościmiec	Noteć	lubuskie	295	-1	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	304	-1	280	330
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	576	-7	570	590

* - przekroczenie stanu alarmowego

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Bieruń Nowy – Stan ostrzegawczy

Jawiszowice – Stan ostrzegawczy

Goczałkowice – Stan ostrzegawczy

Brynica – Stan ostrzegawczy

Kozłowa Góra- Stan ostrzegawczy

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 i wysokich.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych 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 wykazują nieznaczny wzrost, przeważnie w górnej strefie stanów średnich, w Białej Górze - w dolnej strefie st. wysokich.

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

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

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

Brak przekroczonych stanów alarmowych i ostrzegawczych.

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 na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano jedynie miejscowe opady deszczu, w części środkowej w wysokości 0,6 mm, w części północnej 1,8 mm, na przeważającym obszarze regionu bez opadów.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (Grabia, Swędrnia), lokalnie niskich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie i Gościmiec).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj kilkucentymetrowy spadek stanów wody oraz ich stabilizacja w strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko odnotowano niewielki spadek stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody z wahaniami i zaznaczającym się trendem spadkowym, układają się w strefie stanów średnich i wysokich z lokalnym przekroczeniem stanu ostrzegawczego (rzeka Grabia – wodowskaz Łask). Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody układają się w strefie stanów średnich, z wyjątkiem wodowskazów w Kole, Koninie i Łądzie, gdzie odnotowano stany wysokie. Od zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Skwierzyna zaobserwowano wzrost stanów do kilku centymetrów, poniżej do Świerkocina stabilizację, natomiast w Kostrzynie nad Odrą niewielki wzrost stanów. Na dopływach Warty poniżej Jeziorska stany wody z wahaniami i zaznaczającym się trendem spadkowym układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody, poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek, poniżej zbiornika Jeziorsko do Konina stany stabilne, dalej do Kostrzyna nad Odrą kilkucentymetrowy wzrost, jedynie w przekroju Santok stany stabilne. Woda na Warcie układać się będzie głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody z niewielkim spadkiem, jedynie na Łużycy (wodowskaz Kraszewice) spadek o 13 cm w ciągu doby. Stany na Prośnie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, natomiast na dopływach w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe).

Na **Noteci** i jej dopływach stany wody stabilne, z niewielkimi wahaniami, układają się głównie w strefie stanów średnich, na końcowym odcinku Noteci w strefie stanów wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego odnotowano na Noteci (wodowskazy Białośliwie, Gościmiec). Dla dolnego odcinka rzeki Noteci prognozowany jest niewielki spadek i stabilizacja stanów wody w strefie stanów wysokich, nadal z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w przekroju Gościmiec.

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

Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie obowiązują pogotowia ani alarmy przeciwpowodziowe, o godz. 6:00 UTC odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na Swędrni – wodowskaz Dębe (o 13 cm), Grabi – wodowskaz Łask (o 10 cm) i Noteci - wodowskaz Białośliwie (o 24 cm) i Gościmiec (o 5 cm).

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

Sytuacja hydrologiczna w dorzeczu górnej Wisły jest stabilna. Stan ostrzegawczy utrzymuje się nadal w przekroju Goczałkowice, ale woda cały czas opada. W ciągu minionej doby nastąpił dalszy spadek poziomu wody o 7 cm. Na znacznej większości wodowskazów odnotowano spadek stanów wody lub stagnację. Wzrost stanu wody zaobserwowano: na rzece Wisznia w Nienowicach o 10 cm, na rzece Szkło w Charytanach, na Popradzie w Starym Sączu na Prądniku w Ojcowie po 2 cm, na Szreniawie w Biskupicach o 1 cm. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich (przeważają stany średnie).

Brak stanów alarmowych. Stan ostrzegawczy występuje na Wiśle w Goczałkowicach przekroczenie o 32 cm.

W ciągu minionej doby nie wystąpiły opady atmosferyczne na obszarze dorzecza Górnej Wisły.

W okresie najbliższej doby IMGW nie przewiduje wystąpienia opadów.

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 ośmiu 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).

Obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Sochocin	gmina Sochocin	POGOTOWIE	22.09.2017 r. godz. 15:00	

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 opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. W ciągu najbliższej doby nie prognozuje się opadów w Regionie.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle od Zawichostu do Włocławka prognozowane są na ogół spadki stanu wody, głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na Bugu prognozowane są na ogół: po ujście Krzny — niewielkie wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Krzny niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód 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: na wodowskazach od ujścia do wodowskazu Gdańsk Przegalina stany średnie, dalej w górę rzeki stany wysokie.

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 pozostałych rzekach regionu przeważają stany średnie i wysokie. Po wezbraniach opadowych nadal jeszcze na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 7 cm, na wodowskazach Ostróda i Brodnica (rz. Drwęca) stany ostrzegawcze; na wodowskazie Żukowo (jez. Druzno) stany ostrzegawcze.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 29.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 29.09.2017 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)	50,6	15,4	110,9	118,1	161,3	43,2	50,4	117

	2	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,7	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	1,6	7,8	8,0	11,2	3,2	3,4	107
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,9	7,7	8,6	20,4	2,9	12,7	444
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	1,0	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,0	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	127
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,6	131
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	0,6	20,6	22,1	23,5	1,4	2,7	199
	RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	9,7	8,5	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5
13		Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,5	9,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
14		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	12,1	51,6	59,0	129,5	70,5	77,9	110
15		Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	46,3	66,3	122,1	55,8	75,8	136
16		Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	15,0	23,6	38,1	14,5	23,1	159
17		Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	30,1	63,3	77,0	13,7	46,9	342
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	208
20		Turawa (Mała Panew)	15,0	8,7	41,5	80,0	92,6	12,6	51,1	407
21		Sosnówka (Czerwonka)	0,6	0,1	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	173
22		Pilchowice ** (Bóbr)	12,0	9,4	23,5	24,0	50,0	26,0	26,5	102
23		Złotniki ** (Kwisa)	4,4	2,0	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	138
24		Leśna ** (Kwisa)	5,3	5,2	6,9	7,0	16,8	9,8	10,0	102
25		Lubachów ** (Bystrzyca)	0,8	0,7	4,5	5,8	6,8	1,0	2,3	237
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	54,9	110,9	142,8	202,0	59,2	91,1	154

	27	Zb. Poraj (Warta)	7,7	3,9	13,4	13,0	20,8	7,4	7,4	100
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,7	-	7,5	-	21,7	7,7	14,2	185
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	17,9	36,3	42,6	6,3	24,7	390
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	36,2	35,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	35,2	32,7	18,5	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	32,7	19,4	57,2	56,7	96,1	30,6	35,5	116
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	15,0	12,1	115,3	113,7	141,7	28,0	26,5	95
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,1	6,4	14,2	23,8	9,6	17,4	181
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	32,0	32,5	42,5	10,0	10,6	106
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,4	7,4	7,4	13,7	6,3	6,3	100
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	150,0	146,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	120,0	127,0	132,1	110,7	160,7	3,0	23,6	787
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	72,3	41,5	152,9	168,6	231,9	63,3	79,1	125
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	12,2	398,6	472,0	472,0	0,0	73,4	
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	8,0	7,0	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	341
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	60,4	56,8	70,7	75,1	84,3	9,2	13,7	148
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1925,0	1913,0	316,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	312,0	308,0	89,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,5	4,5	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,4	8,1	16,2	20,6	28,5	8,0	12,3	154
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,9	3,8	7,2	9,9	14,4	4,5	7,2	159

50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	1,0	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	217
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	0,9	3,4	3,4	3,8	0,4	0,4	105
SUMA:							594,5	955,2	
								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 zbiorników: Kuźnica Warężyńska (98%) Pogoria III (81%), Dobczyce (95%), Wióry (91%). 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 54,20 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 73,80 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 99,10 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 29.09.2017 r. godz. 07:30 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 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 119,14 m n.p.m. (86 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 54,91 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 59,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 59,00 m³/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,49 m n.p.m. (1 cm poniżej NPP), średni dopływ

wynosi 3,92 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 8,05 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 7,74 m³/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,22 m n.p.m. (163 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,747 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,73 m n.p.m. (5 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,66 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 137,4 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiornika Dobczyce (95%), który odbudowuje rezerwę. Wg stanu na godz. 6 UTC dopływ chwilowy dla zbiornika Dobczyce wyniósł 12,36 m³/s, odpływ 15,40 m³/s. Powolne odbudowywanie rezerwy, tylko za pomocą przełyku elektrowni jest zgodne z instrukcją dla tego zbiornika.

* 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 33.8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1910 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1950 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 310 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 38.5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 955,2 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.

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 wodowskazie 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 żegludowy. 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**:

Z dniem **29.09.2017** r. od godz. 11:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98,6 do St. W. Zawada (km 174,8).

W dniach **30.09.2017** r. w godz. 14:17:30 i **1.10.2017** r. w godz. 9:30 – 11:30, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od HW „Ranczo” do hotelu „Wodnik” będą odbywały się **regaty żeglarskie w ramach „Międzywojewódzkich Mistrzostw Młodzików”**. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.

W związku z przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia zamknięta została żegluga na odcinku Odry skanalizowanej od St. W. Zawada do km 216,42 (most drogowy w Oławie). Aktualnie otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 216,42 oraz na Odrze swobodnie płynącej.

Odcinek ODW od Zawady do Ujścia Nisy został zamknięty od godz. 6:00 dnia 22.09.2017 r. Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

W związku z wystąpieniem fali wezbraniowej na Odrze – z dniem **22.09.2017** r. od godz. 8:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej – **Bocznego Szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**. Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

Z dniem **20.09.2017** r. od godz. **08:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174,8) do St. W. Ujście Nisy Kłodzkiej (km 180,5) z głębokością tranzytową 180 cm.

Z dniem **19.09.2017** r. od godz. **14:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu (km 98,60) do stopnia wodnego Zawada (km 174,8) z głębokością tranzytową 180 cm.

Od dnia **28.07.2017** r. od godz. **6:00** od km 157+700 (śluga 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 (śluga 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 **od km 180,50** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016** r. została zamknięta śluga 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**:

W **km 737,6** (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, w dniu **29.09.2017 r.** od godz. 12:00 nastąpi zmiana organizacji ruchu. Dwukierunkowy ruch żeglugowy odbywać się będzie przestępem środkowym.

Z powodu planowanych robót utrzymaniowych i naprawczych przejazd przez **ślužę Hohensaaten Ost. HOW – km 92,66** pozostaje zamknięty dla całego ruchu żeglugowego **do dnia 13.10.2017 r.**

W dniach **28-29.09.2017 r.** wyłączona z eksploatacji będzie dalbowa linia cumownicza w **km 33,9-34,25** Odry Zachodniej (Gazownia).

W dniu **30.09.2017 r.** na **Jeziorze Dąbie** odbędą się Międzynarodowe Regaty Jesienne – wymagana szczególna ostrożność podczas przechodzenia wskazanym akwenem.

W **km 604,00 - 606,00** 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**:

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**.

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

Śłuża 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 01.10.2017 r. w godz. 11.00-15.00 **na Kanale Łęczańskim** na odcinku od **km 0+000k do 1+000k** oraz na wydzielonym odcinku rzeki Wisły **od km 37+500 do 37+700** odbędą się regaty kajakowe organizowane przez Międzyszkolny Klub Kajakowy Łączany.

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 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**:

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

W dniach **25-29.09.2017r. droga wodna rzeki Narwi w rejonie miejscowości Nowogród** zostaje zamknięta dla ruchu jednostek pływających ze względu na odbywające się ćwiczenia wojskowe.

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.

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 Wiśła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

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

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

W dniach **24-29.09.2017r.** od km 379+600 (m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (m. Borowa) zostaje zamknięta dla ruchu jednostek pływających droga wodna rzeki Wiśły.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wiśły** 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:**

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

System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 2 października 2017, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

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

Od dnia **25.09.2017 r.** zostaje przywrócona do eksploatacji **śluza Czersko Polskie** na rzece Brdzie, po usunięciu awarii.

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.

Na rzece **Szkarpawie**, 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:

Izabela Głaz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy, Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej