

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 11 września 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

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

W dniu 11 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo opolskie** – od godz. 18:00 dnia 11.09.2017 do godz. 9:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie 40 mm.

– **województwo łódzkie** – od godz. 18:00 dnia 11.09.2017 do godz. 14:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, w wysokości od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 45 mm. Opady przemieszczają się będą z południowego zachodu i południa na północny wschód. Największa intensywność zjawisk przewidywana jest w nocy i rano.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 18:00 dnia 11.09.2017 do godz. 18:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie w subregionach: północnym, zachodnim, centralnym i częściowo południowym, opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. W subregionie wschodnim i we wschodniej połowie subregionu południowego prognozowana suma opadów do 15 mm.

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 20:00 dnia 11.09.2017 do godz. 12:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie, głównie w południowej, centralnej i wschodniej części województwa, opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Strefa opadów będzie przemieszczać się z południowego zachodu na wschód i północny wschód województwa.

– **województwo śląskie – subregion centralny, Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 20:00 dnia 11.09.2017 do godz. 20:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, miejscami do 35 mm.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy, Supraśli, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Biebrzy, Liwcu i Wkrze. Stan niski zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Sole, Nidzie, Sanie, Wisłoku, Wieprzu, Radomce, Pilicy i Bugu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wisłoce, Kamiennej, 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, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

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

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

- *na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.*

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	230	-3	220	260
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	145	2	140	190
Błędzew	Obra	lubuskie	205	-1	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	315	2	290	380
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	176	1	130	180
Sochonie	Czarna	podlaskie	105	-1	100	120
Supraśl	Supraśl	podlaskie	228	4	220	260
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	255	-1	210	240
Charnowo	Słupia	pomorskie	298	-1	290	340
Goręczyno	Radunia	pomorskie	221	-1	210	240
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	578	-5	570	590
Piła	Gwda	wielkopolskie	216	-3	190	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	309	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	258	0	250	300
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	365	0	360	400

* dane z godz. 8:00

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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 dolnej 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 wahają się w górnej strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze i Białogórzynie na Radwi – średnich. W Bardach na Parsęcie – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy (ustabilizowany).

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby na wybrzeżu RP, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, spodziewane są wahania poziomów wody głównie w strefie stanów średnich. Na rzekach Przymorza stany wody będą się wahać w strefie stanów średnich i wysokich z tendencją spadkową. W zlewni Parsęty stany wody będą się układały lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego z tendencją spadkową.

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 do 5 mm.

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 Jeziorsko stany wody z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze spadkiem. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania ze spadkiem. Poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Lutyni na Warcie odnotowano kilkucentymetrowe wahania stanów, poniżej do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost. Na dopływach stany z wahaniami, lokalnie spadek. Stany wody na dopływach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby prognozuje się na Warcie powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów wody, do zbiornika Jeziorsko na ogół wahania, lokalnie ze wzrostem, do Śremu niewielkie wahania, a poniżej do Kostrzyna n. Odrą wzrost stanów wody w strefie stanów średnich.

Na **Prośnie** na ogół stany stabilne, w Mirkowie wahania do 20 cm, na dopływach niewielkie spadki stanów wody. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich.

Stany wody na **Noteci** oraz na dopływach przeważnie z niewielkim wzrostem, jedynie na Gwdzie w przekroju Ptusza obserwuje się wahania stanów do 30 cm. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego (Noteć: Białośliwie, Czarnków, Gościmiec, Gwda: Piła). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa 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 opady deszczu nie wystąpiły za wyjątkiem Tarnowa, gdzie zanotowano przelotny opad 1,3 mm.

W ciągu minionej doby w dalszym ciągu dominowała tendencja spadkowa stanów wody. Lokalne wzrosty poziomu wody zanotowano na Wiśle w Pustyni i w Smolicach – rzędu paru cm oraz na Dunajcu na odcinkach Krościenko-Gołkowice i poniżej Czchowa – od kilku do kilkunastu cm (wpływ pracy zbiorników hydrotechnicznych).

Poziom wód na rzekach i potokach układa się w strefie stanów średnich i stanów niskich.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opad deszczu w zlewniach: Małej Wisły, Soły, Skawy, Raby – do 8 mm; Dunajca – 5 mm; Nidy – 2 mm; Wisły po ujście Sanny, Czarnej Staszowskiej, Wisłoki, Wisłoka, Sanu – 0 mm.

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 w Warszawie opady deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm nie zostały zaobserwowane.

W ciągu najbliższej doby spodziewane są intensywne opady deszczu, lokalnie możliwe burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do Puław — niewielkie spadki stanu wody, a od Puław do Włocławka — niewielkie 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 wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są wzrosty 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) i Charnowo (rzeka Słupia).

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 11.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 11.09.2017 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)	0,6	3,4	92,0	118,1	161,3	43,2			
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	6,8	8,0	11,2	3,2	4,5	139	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,7	3,7	8,6	20,4	2,9	16,7	583	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,0	12,6	17,6	5,1			
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	140	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,5	78,0	82,9	6,2	25,4	408	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,0	18,5	22,1	23,5	1,4			
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,0	4,6	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,6	5,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	48,4	59,0	129,5	70,5	81,0	115	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	46,0	66,3	122,1	55,8	76,1	136	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	15,1	23,6	38,1	14,5	22,9	158	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	30,7	63,3	77,0	13,7	46,3	338	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	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	207	
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	3,7	52,3	80,0	92,6	12,6	40,3	320	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,7	0,4	8,4	10,9	14,8	3,9	6,5	166	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	6,1	23,3	24,0	50,0	26,0	26,7	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,5	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	134
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,7	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	135
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	23,4	125,8	142,8	202,0	59,2	76,2	129
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	102
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,5	-	7,3	-	21,7	7,7	14,4	188
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,1	-	18,7	36,3	42,6	6,3	23,9	378
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	15,5	9,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	9,1	10,0	18,6	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	10,0	6,7	47,0	56,7	96,1	38,8	45,7	118
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,4	4,7	98,1	107,9	141,7	33,9	43,7	129
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	6,6	14,2	23,8	9,6	17,2	179
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,7	27,0	32,5	42,5	10,0	15,6	156
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,9	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	36,0	37,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,8	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	35,0	52,0	122,7	110,7	160,7	16,0	33,0	206
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	23,0	168,2	168,6	231,9	63,3	63,7	101
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	4,1	375,3	472,0	472,0	0,0	96,7	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,9		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,7	2,1	4,1	6,7	7,6	0,9	3,5	397
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,3	16,0	34,7	18,9	18,3	97
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,7	71,2	75,1	84,3	9,2	13,1	142
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	494,0	525,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	165,0	172,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,01 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,9	3,9	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	8,2	16,2	20,6	28,5	8,0	12,2	154	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	1,4	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184	
	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	0,3	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	405	
SUMA:								622,8	934,9		
									ŚREDNIA:	150	

*** 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 11.09.2017 r., godz. 8:10 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 119,55 m n.p.m. (45 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,45 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,29 m n.p.m. (156 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,72 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,5 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 122,1 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 34,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 525 m³/s, a odpływ ok. 495 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 170 m³/s, a odpływ ok. 165 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 43,2 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 934,9 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 150% 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 **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 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**:

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 II i III rzeki Odry od km 586+000 – 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** śluz 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 kategoriyczny 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**:

Nowe: 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 dniach 6, 7, 8, 9 i 11 września 2017 r. na Narwi w Ostrołęce w związku z budową mostu wystąpią utrudnienia w żegludze.

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