

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 września 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 1 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

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

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 23:00 dnia 31.08.2017 do godz. 22:00 dnia 01.09.2017;;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 8:00 dnia 01.09.2017 do godz. 5:00 dnia 02.09.2017;;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, początkowo o natężeniu słabym, które po południu przejdą w opady o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm. Większa intensywność zjawisk na południu i wschodzie województwa.

– **województwo opolskie** – od godz. 14:00 dnia 01.09.2017 do godz. 3:00 dnia 02.09.2017;;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, lokalnie silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm, lokalnie około 40 mm.

– **województwo łódzkie** – od godz. 16:00 dnia 01.09.2017 do godz. 5:00 dnia 02.09.2017;;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm. Największa intensywność zjawisk prognozowana jest na zachodzie i północy województwa.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i Brdzie. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Wkrze i Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Skawie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy i Noteci oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

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

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

W dniu 1 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 1 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	228	21	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	301	-3	290	380
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	242	-1	210	240
Goręczyno	Radunia	pomorskie	219	0	210	240
Piła	Gwda	wielkopolskie	190	-4	190	220
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	0	280	330
Bledzew	Obra	lubuskie	228	21	200	220

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Bóbr	25,7	40,8	Borowice
Kwisa	21,8	32,9	Świeradów-Zdrój
Zatoka Gdańska	6,7	31,6	Hel
Kaczawa	19,4	28,3	Świerzawa
Bystrzyca	12,1	22,7	Jedlina-Zdrój
Nysa Kłodzka	5,1	21,5	Mieroszów

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. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w Głogowie – 16 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Bobru – 41 mm, Kwisy – 28 mm, Kaczawy – 28 mm, Nysy Kłodzkiej – 24 mm, Baryczy – 24 mm, Bystrzycy – 20 mm i Nysy Łużyckiej – 15 mm.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się 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, na Inie – układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich ze słabą 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 oraz Korzybiu na Wieprzy – średnich. Na Radwi – lokalnie niskich..

Aktualizacja: Zgodnie z informacjami ZZMiUW T/O Darłowo w rejonie miejscowości Bobolin i Żukowo Morskie nadal trwają działania prowadzone przez ZZMiUW związane z odprowadzaniem wody z zalanych polderów. Poziom wody na polderach w rejonie Żukowa Morskiego sukcesywnie obniża się. W okolicy Bobolina nadal częściowo podtopione jest lotnisko wojskowe i kilka pobliskich domków letniskowych. Niemniej, po uruchomieniu w dniu wczorajszym dodatkowych agregatów pompowych, również w rejonie Bobolina poziom wody na zalanych polderach zaczął powoli opadać. W najbliższych dniach spodziewana jest dalsza, stopniowa poprawa sytuacji.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu kolejnej doby w większości zlewni rzek Przymorza stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów średnich i wysokich. Na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku rzeki Odry prognozuje się wahania stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

Do odwołania obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe dla gminy Darłowo.

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: w południowej części do 1,3 mm, w środkowej do 18,8 mm, natomiast w części północnej regionu do 14,6 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 oraz poniżej, do przekroju Oborniki, stany wody układają się w strefie stanów niskich, natomiast od wodowskazu Wronki do Kostrzyna n. Odrą w strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Jeziorsko na Warcie i jej dopływach stany wody stabilne, z niewielkimi wahaniami. Poniżej Jeziorska do przekroju Śrem wahania stanów do 7 centymetrów, na wodowskazie Poznań w ciągu doby odnotowano wzrost stanu o 10 cm, natomiast w Obornikach o 3 cm. Poniżej spadki do kilku centymetrów. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania stanów wody, znaczne zmiany jedynie na Nerze – wahania do 60 cm na wodowskazie Lutomiersk oraz do 35 cm w Poddębicach, na Obrze wahania do 20 cm. Na Wrześnicy i Wełnie spadek. Stany na dopływach układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy i Wełnie w strefie stanów wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu alarmowego. W ciągu najbliższej doby na Warcie do wodowskazu Działoszyn przewidywane wzrosty stanów do 6 cm, poniżej niewielkie spadki i stabilizacja.

W zlewni Proсны stany wody średnie i niskie. Na Prośnie stany stabilne, na dopływach wahania do kilku centymetrów.

Na Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich, za wyjątkiem przekroju Czarnków (stany wysokie) oraz Białośliwie i Gościmiec (przekroczenie stanu ostrzegawczego). Stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami. Na Gwdzie niewielkie spadki w strefie stanów wysokich, na pozostałych dopływach stany stabilne w strefie stanów wysokich (Drawiny – Drawa) oraz z niewielkim spadkiem w średnich (Wyrzysk – Łobżonka). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane stabilne stany wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego (Gościmiec) oraz strefie stanów średnich (Santok).

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu na wysokości NPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP, a NPP.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły opady deszczu nie wystąpiły.

W ciągu minionej doby sytuacja hydro-meteorologiczna nie uległa zmianie. Obserwowano tendencję spadkową poziomu wody, głównie w strefie stanów niskich. Lokalne kilkucentymetrowe wzrosty stanu wody odnotowano na administrowanym odcinku Wisły od ujścia Soły do ujścia Sanu oraz w górnym odcinku Dunajca.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opad deszczu w zlewni Sanu, Wiśłoka i Wiśłoki poniżej 1 mm, w zlewni Nidy, Raby, Skawy, Soły, Dunajca powyżej 8 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 prognozowane są opady jednostajne głównie w zachodniej i północnej części Regionu. Na pozostałym obszarze opady deszczu spodziewane są okresowo. Miejscami możliwe są burze.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Iłżanki oraz od ujścia Wieprza do ujścia Świdra – stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Iłżanki do ujścia Wieprza – niewielkie wzrosty i niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Świdra do Włocławka – niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są ogół stabilizacja i lokalne niewielkie wahania stanu wody, 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: od wodowskazu Ujście Wisły 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 średnie, miejscami stany wysokie, przy czym na wodowskazie Goręczyno (rzeka Radunia) utrzymują się jeszcze stany ostrzegawcze.

Rzeka Brda: W związku z ustabilizowaniem się sytuacji, z dniem 31.08.2017r. zaprzestaje się wysyłania codziennych komunikatów o sytuacji na rzece Brdzie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 01.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 01.09.2017 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	1,3	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145	
	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	0,4	3,6	8,6	20,4	2,9	16,8	590	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	8,8	12,6	17,6	5,1	8,8	174	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	1,8	57,1	78,0	82,9	6,2	25,8	416	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	129	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	147	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6		18,6	22,1	23,5	1,4	4,9	352	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	4,0	3,6	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,8	4,0	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	113	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,4	48,4	59,0	129,5	70,5	81,0	115	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	5,1	47,0	66,3	122,1	55,8	75,1	135	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,4	14,6	23,6	38,1	14,5	23,4	162	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	33,5	63,3	77,0	13,7	43,5	317	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	316	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	8,8	12,9	16,8	3,9	8,0	208	
	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	57,0	80,0	92,6	12,6	35,6	284	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,7	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	3,0	21,0	24,0	50,0	26,0	29,0	112
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	141
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,9	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	106
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,1	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	141
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	13,3	131,0	142,8	202,0	59,2	71,0	120
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,4	12,4	13,0	20,8	7,4	8,4	114
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,5	-	5,1	-	21,7	7,7	16,6	217
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,1	-	18,9	36,3	42,6	6,3	23,7	375
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	2,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	2,6	4,9	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	1,6	47,6	56,7	96,1	38,8	45,1	116
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	1,2	91,4	107,9	141,7	33,9	50,3	148
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	7,3	14,2	23,8	9,6	16,5	172
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,2	26,9	32,5	42,5	10,0	15,6	156
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,6	6,9	7,4	13,7	6,3	6,8	108
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	50,0	55,0	5,9	8,0	8,0	0,0	1,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	53,0	31,0	105,8	110,7	160,7	28,0	50,0	179
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	19,0	14,7	153,8	168,6	231,9	63,3	78,1	123
	40	Zb. Solina ** (San)	12,8	4,4	375,5	472,0	472,0	0,0	96,6	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,7		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,3	3,8	6,7	7,6	0,9	3,8	438
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	68,3	75,1	84,3	9,2	16,0	174
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	328,0	382,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,25m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	136,0	140,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,8	1,6	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	7,7	16,2	20,6	28,5	8,0	12,3	154
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,5	0,5	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	185
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,1	4,5	7,3	9,1	1,8	4,6	262
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	443
SUMA:								634,8	1051,0	
									ŚREDNIA:	166

* 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%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.09.2017 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 niskich i średnich. Urządzenia upustowe są

drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,69 m n.p.m. (31 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,22 m n.p.m. (28 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 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 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (6 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 119,7 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 38,1 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 380 m³/s, a odpływ ok. 330 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 140 m³/s, a odpływ ok. 135 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 43,6 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1051,0 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 166% 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.

Aktualizacja: 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 I, II i III rzeki Odry od km 542+400 – 667+200.**

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

Nowe: Ze względu na spływ kajakowy **w dniu 09.09.2017 r. w godz. 9.00 - 15.00** na odcinku rzeki Warty od km 409+000 (m. Konin) do km 382+500 (m. Sługocin), należy zachować szczególną ostrożność.

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

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

Ze względu na poprawę sytuacji hydrologicznej **otwiera się dla żeglugi** odcinek drogi wodnej Wisła–Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800).

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](#). – **wciąż obowiązuje Komunikat nr 25/2017**.

Ze względu na spływ kajakowy **w dniu 09.09.2017 r. w godz. 09.00 - 16.00** na odcinku Kanału Ślesińskiego 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.

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).

Ze względu na spływ kajakowy **w dniu 02.09.2017 r. w godz. 10:00 – 16:00** na odcinku rzeki Warty od km 235+000 (m. Czerwonak) do km 206+900 (m. Oborniki), należy zachować szczególną ostrożność.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. „Młodzieżowe Mistrzostwa Europy U23 w wioślarstwie” zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego rzeka Warta – Kanał Bydgoski w dniach:

- 01.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 02.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00,
- 03.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00.

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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

W dniu 09.09.2017 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”. Regaty zostaną przeprowadzone wzdłuż lewego brzegu Wisły na odcinku od km 75+450 do 76+450 w odległości nie większej niż 30 m od lewego brzegu, w taki sposób, aby pozostała szerokość koryta była wolna dla żeglugi.

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**:

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

Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi Kanał Piękna Góra zostanie zamknięty:

- **od dnia 4.09.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 7.09.2017 r. do godz. 15:00**

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**:

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.

W wyniku nawałnicy z dnia 11-12.08.2017 **do odwołania wstrzymuje się ruch turystyczny** na rzece Brdzie na odcinku od m. Zapora do m. Żukowo tj. od km 133+600 do 118+600. Jednocześnie należy zachować szczególną ostrożność na odcinku od m. Żukowo do m. Świt tj. od km 118+000 do km 80+000.

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

Rzeka Nogat – w związku z imprezą sportową „Castle Triathlon Malbork” zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglownego rzeki Nogat od km 18+210 (kładka dla pieszych) do km 19+200 (most betonowy) w dniach:

- **02.09.2017 w godz. 8:00 – 10:30,**
- **03.09.2017 w godz. 5:30 – 11:30.**

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