

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 września 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 5 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**

W dniu 5 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie meteorologiczne 1 stopnia¹** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo podlaskie** – od godz. 18:00 dnia 4.09.2017 r. do godz. 18:00 dnia 5.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, głównie na południu i w centrum. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 40 mm.

Komunikat nr 1 (uzupełniający) z godz. 6.42 dnia 5.09.2017 r. - zgodnie z ostrzeżeniem silniejsze opady wystąpiły w centralnej i południowej części województwa. Do godz. 6-stej największą sumę opadów zanotowano w Tonkielach 21,2 mm.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 21:00 dnia 4.09.2017 r. do godz. 14:00 dnia 5.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym, głównie na wschodzie, południu i w centrum województwa. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 40 mm.

Komunikat nr 1 (uzupełniający) z godz. 7:29 dnia 5.09.2017 r. - opady deszczu obecnie występują głównie na południu województwa. W okresie ważności ostrzeżenia (od godziny 21:00 do 07:00 czasu urzędowego) najwyższe sumy opadów wystąpiły na stacjach w Rybieniu (25 mm), Siedlcach (21 mm), Czarnowie (18 mm).

– **województwo lubelskie** – od godz. 21:00 dnia 4.09.2017 r. do godz. 22:00 dnia 5.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm, lokalnie do 45 mm.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 00:00 dnia 5.09.2017 r. do godz. 9:00 dnia 6.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm.

– **województwo małopolskie** – od godz. 8:45 dnia 4.09.2017 r. do godz. 8:00 dnia 6.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów od godz. 8:00 dnia 4.09 do godz. 8:00 dnia 5.09 wyniesie od 20 mm do 30 mm. Prognozuje się, że po południu 4.09 i w nocy 4/5.09 wystąpi zmniejszenie intensywności opadów. Prognozowana suma opadów od godz. 8:00 dnia 5.09 do godz. 8:00 dnia 6.09 wyniesie od 35 mm do 45 mm. Łączna suma opadów wyniesie od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 75 mm.

Komunikat nr 1 (uzupełniający) z godz. 6:51 dnia 5.09.2017 r. - w ciągu dnia prognozuje się opady do 20 mm, w nocy miejscami do 10 mm. Łączna suma opadów w okresie ważności Ostrzeżenia może osiągnąć 40 mm

– **województwo podkarpackie** – od godz. 8:45 dnia 4.09.2017 r. do godz. 8:00 dnia 6.09.2017 r.

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

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów od godz. 8:00 dnia 4.09 do godz. 8:00 dnia 5.09 wyniesie od 20 mm do 35 mm. Prognozuje się, że w nocy 4/5.09 wystąpi na południu województwa zmniejszenie intensywności opadów. Prognozowana suma opadów od godz. 8:00 dnia 5.09 do godz. 8:00 dnia 6.09 wyniesie od 35 mm do 50 mm. Łączna suma opadów wyniesie od 45 mm do 60 mm, lokalnie do 85 mm.

Komunikat nr 1 (uzupełniający) z godz. 7:00 dnia 5.09.2017 r. - do tej pory w okresie ważności Ostrzeżenia najwyższe opady zanotowano: w Futorach 18,5 mm, w Cieszanowie 14,4 mm, w Wielkich Oczach 13,2 mm, w Tarnawie Niżnej 12,7 mm.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Odry, na Parsęcie, Nogacie, Pasłęce i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 5 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły (o 3 cm w Ciecholewach na Brdzie).

W dniu 5 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza oraz na 1 stacji morskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Sochonie	Czarna	podlaskie	108	11	100	120
Sześćsk	Mławka	mazowieckie	144	0	130	180
Ciecholewy	Brda	pomorskie	243*	0	210	240
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	154	2	140	170
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	237	3	220	260
Bledzew	Obra	lubuskie	215	-10	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	305	0	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	300	2	280	330
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	246	3	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	192	5	190	220
Goręczyno	Radunia	pomorskie	219	0	210	240
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	585	1	570	590
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	552	9	540	560

* - przekroczenie stanu alarmowego

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Kamienna	9,9	23,1	Suchedniów
Bug	18,2	26,6	Tonkiele
Warta górna	3,8	23,7	Łódź
Parsęta	15,2	26,5	Osówko
Wieprza	20,3	28,0	Polanów

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, w Widuchowej - w górnej strefie stanów średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży - powyżej stanu ostrzegawczego. Na Inie układają się w górnej strefie stanów średnich, z tendencją spadkową. Na Inie układają się w strefie stanów średnich, z tendencją spadkową.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów wysokich, przeważnie z tendencją spadkową, w Kołobrzegu i Darłowie - na granicy st. średnich i wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze, Białogórzynie na Radwi oraz Korzybiu na Wieprzy - średnich.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby na wybrzeżu RP, w ujściowym odcinku Odry poziomy wody będą się wahać w strefie stanów wysokich i średnich z niewielką tendencją spadkową. Na Zalewie Szczecińskim przewiduje się stopniowy spadek poziomu wody. Na rzekach Przymorza stany wody będą się wahać w strefie stanów średnich i wysokich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu poniżej 10 mm, jedynie lokalnie do 24 mm (zlewnia górnego Neru).

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 poniżej w strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do Działoszyna niewielki spadek stanów wody. Do zbiornika Jeziorsko odnotowano niewielki wzrost, a na dopływach wahania ze wzrostem. Do Konina stany stabilne, natomiast do ujścia Noteci wzrost. Poniżej stany wody wykazały niewielkie wahania. Na dopływach przeważnie niewielki spadek stanów wody, lokalnie wahania ze wzrostem, znaczne zmiany jedynie na Nerze (Lutomiersk wzrost o 56 cm, Dąbie spadek 16 cm) i Obrze – wahania do 17 cm. Stany na dopływach układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Grabi, Wrześnicy i Wełnie w strefie stanów wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby na Warcie do ujścia Liswarty przewidywane są niewielkie spadki stanów wody, do zbiornika Jeziorsko wahania ze wzrostem, do Sławska spadek, a poniżej wzrost.

W zlewni Proсны stany wody przeważnie ze wzrostem do 15 cm Mirkowie w strefie stanów średnich i wysokich (dopływy: Ołobok, Swędrnia). Na Łużycy (Kraszewice) spadek.

Stany wody w zlewni Noteci na ogół z niewielkimi wahaniami, w Białośliwiu niewielki wzrost, w Czarnkowie spadek. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego (Gwda: Ptusza, Piła, Noteć: Białośliwie, Gościmiec). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stany stabilne.

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 związku z opadami deszczu w dorzeczu górnej Wisły notowano wzrosty poziomu wody: na Wiśle - od kilku do lokalnie 58 cm (w m. Czernichów-Prom, na Sole poniżej kaskady – od kilku do lokalnie 56 cm (w m. Czaniec-Kobiernice), na Dunajcu poniżej Czorsztyna – od kilku do kilkunastu cm, na górnej Nidzie i Czarnej Staszowskiej w Staszowie – rzędu paru cm, na Wiśloce – od kilku do lokalnie 20 cm (w m. Mielec), na Sanie – od kilku do lokalnie 24 cm (w m. Dynów), na Wiśloku poniżej zbiornika – od kilku do lokalnie 24 cm (w m. Krosno). Na pozostałych dopływach Wisły lub ich odcinkach – notowano spadki stanów wody. Poziom wód na rzekach i potokach dorzecza górnej Wisły układu się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich. Górny Dunajec wraz z górkimi dopływami znajdują się w strefie stanów wysokich.

W okresie minionej doby opady deszczu (wysoko w Tatrach również śniegu) o różnym natężeniu wystąpiły w całym dorzeczu górnej Wisły, a ich wysokość wyniosła od kilku do kilkunastu mm (max opad – Dolina Pięciu Stawów 17,7 mm).

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady: - w zlewniach Soły i Skawy – 5 mm, w zlewniach: Wisły po ujście Sanny, Raby, Dunajca, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Wiśłoki – 12 mm, w zlewniach Wiśłoka i Sanu – 20 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. Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na 7 stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby w większej części Regionu opady deszczu prognozowane są okresami. W południowej części Regionu spodziewane są opady jednostajne, możliwe jest wystąpienie opadów o natężeniu umiarkowanym. W północnej części Regionu możliwe są lokalnie burze.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Radomki — wzrosty stanu wody, od ujścia Radomki do ujścia Narwi — niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka — niewielkie wzrosty i 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 wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich (Siemianówka).

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są ogół wzrosty 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: na wodowskazie Ujście Wisły stany wysokie, od wodowskazu Gdańsk Świbno do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokie i średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie i średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, miejscami stany niskie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach Goręczyno (rzeka Radunia) i Żukowo (jezioro Druzno).

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 5.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 5.09.2017 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)	9,8	11,2	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,2	0,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,8	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	137	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0		38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,7	3,7	8,6	20,4	2,9	16,7	586	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	8,9	12,6	17,6	5,1	8,7	172	
	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	57,6	78,0	82,9	6,2	25,3	408	

	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	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,6	18,7	22,1	23,5	1,4	4,8	345
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	6,0	6,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,0	6,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	49,0	59,0	129,5	70,5	80,4	114
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	47,1	66,3	122,1	55,8	75,0	134
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	33,6	63,3	77,0	13,7	43,4	316
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	296
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,9	12,9	16,8	3,9	7,9	205
	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	57,3	80,0	92,6	12,6	35,3	281
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,4	0,7	8,5	10,9	14,8	3,9	6,3	161
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	17,2	12,5	24,3	24,0	50,0	26,0	25,7	99
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,5	2,0	9,1	9,7	12,1	2,4	3,0	124
	24	Leśna ** (Kwisa)	5,0	3,7	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,4	4,4	4,9	6,8	1,9	2,5	131
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	18,3	129,5	142,8	202,0	59,2	72,5	123
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	12,8	13,0	20,8	7,4	8,0	108
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	208
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,9	36,3	42,6	6,3	23,7	375
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	30,0	29,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	29,9	29,7	19,3	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	32	Zb. Tresna (Soła)	29,7	30,6	48,3	56,7	96,1	38,8	44,4	114
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	19,1	93,7	107,9	141,7	33,9	48,0	142
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	6,9	14,2	23,8	9,6	16,8	175
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,6	27,0	32,5	42,5	10,0	15,6	156

	36	Zb. Besko (Wiśtok)	4,2	6,5	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	53,0	61,0	5,9	8,0	8,0	0,0	1,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	53,0	67,0	112,9	110,7	160,7	22,0	42,8	195
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	24,3	102,1	160,5	168,6	231,9	63,3	71,4	113
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	24,6	376,1	472,0	472,0	0,0	95,9	
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,6	3,9	6,7	7,6	0,9	3,7	424
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,4	16,0	34,7	18,9	18,3	97
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,8	69,4	75,1	84,3	9,2	15,0	162
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	413,0	397,0	363,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,21 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	126,0	129,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,0	8,4	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	8,7	16,2	20,6	28,5	8,0	12,3	155
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	2,0	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,2	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	258
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,4	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	423

SUMA: 628,5 1023,2

ŚREDNIA: 163

* 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%) i Pilchowice (99%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

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

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 4.09.2017 r., godz. 8:40 CEST.

*** Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika energetycznego Pilchowice (99%). 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 119,65 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,31 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 27,00 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 27,00 m³/s).

Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,33 m n.p.m. (17 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,54 m³/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 1,08 m³/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 1,08 m³/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,31 m n.p.m. (154 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,44 m³/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 120,2 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 (97%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 400 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 410 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 130 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 43,4 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1023,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 163% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluz Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

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

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

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**:

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w km 733,7 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z harmonogramem otrzymanym od PKP PLK. Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

W km 737,6 (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęstem.

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

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

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

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

Nowe: Ze względu na sptyw kajakowy **w dniu 09.09.2017 r. w godz. 09.00 - 16.00** na odcinku Kanału 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.

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

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

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym:

http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl.

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

Do dnia **8.09.2017 r.** na Kanale Piękna Góra w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi występować będą utrudnienia w żegludze.

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

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

Śluza Żerań jest czynna. Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

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

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeływanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

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**:

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

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

W wyniku nawałnicy z dnia 11-12.08.2017 **do odwołania wstrzymuje się ruch turystyczny** na rzece Brdzie na odcinku od m. Zaporą 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.

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 zwanego mostu drogowego na rzece **Szarpawie**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00-15:00 w dni robocze.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 do 31.05.2019**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Izabela Głaz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej