

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

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

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

– **województwo śląskie – Zlewnia Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły** – od godz. 14:30 dnia 10.07.2017 r. do godz. 14:30 dnia 11.07.2017 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w zlewniach Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły powyżej kaskady zbiorników, a także na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa oraz w zlewniach zurbanizowanych, w miejscu wystąpienia burz, spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do dolnej części strefy stanów wysokich, z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych a punktowo alarmowych.

– **województwo świętokrzyskie – Zlewnia Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej** – od godz. 15:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 15:00 dnia 11.07.2017 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w zlewniach Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki, Kamiennej, a także na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa oraz w zlewniach zurbanizowanych, w miejscu wystąpienia burz, spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do dolnej części strefy stanów wysokich, z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych a punktowo alarmowych.

– **województwo małopolskie – Zlewnia Skawy, Raby, Dunajca, Ropy** – od godz. 15:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 15:00 dnia 11.07.2017 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w zlewniach Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, a także na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa oraz w zlewniach zurbanizowanych, w miejscu wystąpienia burz, spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do dolnej części strefy stanów wysokich, z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych a punktowo alarmowych.

– **województwo podkarpackie - zlewania Wisłoki, Sanu, Wisłoka** – od godz. 10:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 23:00 dnia 11.07.2017 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w zlewniach Skawy, Raby, Dunajca, Ropy, a także na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa oraz w zlewniach zurbanizowanych, w miejscu wystąpienia burz, spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do dolnej części strefy stanów wysokich, z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych a punktowo alarmowych.

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

W dniu 11 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubelskie** – od godz. 9:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 21:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 45 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo podkarpackie** – od godz. 10:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 19:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 45 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 12:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 23:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 45 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 11 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo śląskie** – od godz. 6:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 18:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo małopolskie i świętokrzyskie** – od godz. 8:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 18:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 35 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo łódzkie – subregion piotrkowski** – od godz. 12:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 18:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 30 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 12:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 22:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo podlaskie** – od godz. 12:00 dnia 11.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 12.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Małej Wiśle i Sole. Stan niski zanotowano na Wiśle, Przemszy, Nidzie, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Narwi, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wisłoku, Sanie, Kamiennej i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano w ujściowym odcinku Odry, na Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

**W dniu 11 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:
– na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	240	41	240	290

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Soła	22,8	57,0	Kamesznica
Skawa	16,0	38,5	Zawoja
San	6,0	37,7	Jarosław
Odra górna	8,2	37,7	Istebna-Stecówka
Wieprza	23,1	37,7	Polanów
Brda	16,9	35,0	Zapędowo
Wisłoka	6,0	34,3	Biecz-Grudna
Raba	17,1	33,7	Raba Wyżna
Zatoka Gdańska	11,6	33,1	Goręczyno
Prosna	9,8	32,5	Kalisz
Wisła dolna	16,2	32,1	Czarna Woda
Noteć	7,3	30,7	Szczecinek
Łeba	24,3	27,4	Łeba
Wisłok	6,3	26,6	Żarnowa
Widawa	24,1	26,5	Namysłów
Parsęta	13,9	25,9	Grzmiąca
Bóbr	7,0	25,7	Borowice
Warta górna	6,8	25,6	Poddębice
Słupia	19,2	24,3	Słupsk

Mała Wisła	7,3	23,6	Wisła-Malinka
Kaczawa	10,1	21,7	Kaczorów
Odra środkowa	9,4	21,2	Wrocław
Wkra	15,6	21,0	Mława

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 we Wrocławiu – 21 mm i 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, maksymalne w zlewni Bobru – 26 mm, Widawy – 24 mm, Baryczy – 21 mm, Obrzycy – 20 mm, Kaczawy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 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 w strefie stanów niskich, w Widuchowej i Gozdowicach średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich i wysokich, w Wolinie – górnej strefie stanów średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Dziwnowie – na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na Redzie (Resko) – na granicy stanów średnich i wysokich.

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 odnotowano opady deszczu – na przeważającym obszarze do 8 mm, lokalnie znaczne – do 48 mm (zlewnia Liswarty).

Sytuacja w regionie wodnym Warty jest stabilna, a stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie w dolnej strefie wysokich: Grabia (Łask), Swędrnia (Dębe), Gwda (Ptusza, Piła) i Drawa (Drawiny).

Na Warcie stany wody układają się w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w dolnej średnich. Na Warcie stany wody są stabilne, z niewielkimi wahaniami, jedynie na odcinku od ujścia Wełny do Gorzowa Wlkp. kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany przeważnie stabilne, lokalnie ze wzrostem (do 15 cm na Liswarcie – Niwki) i wahaniami (do 60 cm na Nerze – Lutomiersk). Na najbliższą dobę na Warcie prognozowane są niewielkie zmiany stanów wody w strefie stanów niskich i dolnej średnich, poniżej ujścia Wełny z niewielkim spadkiem.

W zlewni Proсны stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, wzrost jedynie w przekroju Bogusław (około 23 cm) oraz lokalnie na dopływach. Stany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Swędrnia).

W zlewni Noteci stany wody wykazały niewielkie zmiany, na Gwdzie wahania do ok. 20 cm. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewane są stabilne stany wody z niewielkim spadkiem w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym, a normalnym poziomem piętrzenia.

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 wystąpiły liczne opady deszczu, głównie o charakterze burzowym. Były to opady intensywne lecz krótkotrwałe. Największy opad odnotowano na stacjach: Kamesznica 57 mm, Koszarawa 39,3 mm, Jarosław 37,7 mm, Żabnica 37,3 mm, Laliki 35,8 mm, Rycerka Górna 35,4 mm. Na pozostałym obszarze dorzecza opad wynosił od 0 do 30 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, z wyjątkiem górnego biegu Wisły. Stan wody na wodowskazach Wisła i Ujsoły układa się w strefie stanów wysokich. W ciągu minionej doby wystąpiły głównie wzrosty stanu wód.

Największe wzrosty odnotowano na: Wisłoku w Żarnowej o 67 cm, Rzeszowie o 38 cm, na Sole w Cięcynie o 58 cm oraz na Stobnicy w Godowej o 54 cm. Na pozostałych rzekach wystąpiły wzrosty stanów wód od 1 cm do około 35 cm. Wzrosty stanów wód były wynikiem licznych punktowych opadów o charakterze burzowym, które wystąpiły na obszarze województwa małopolskiego i podkarpackiego. Nieliczne spadki stanów wód nie przekroczyły 5cm.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się wysokie opady deszczu, głównie o charakterze burzowym. W zlewni Sanu i Wisłoki o wysokości od 30 mm do 45 mm. Na obszarze województwa małopolskiego i śląskiego o wysokości od 20 mm do 30 mm. Na obszarze województwa świętokrzyskiego opad do 2 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 opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na jednej stacji meteorologicznej: Mława (Wkra)— 21 mm.

W ciągu najbliższej doby w większej części Regionu prognozowane są przelotne opady deszczu oraz burze. Miejscami burze podczas, których mogą wystąpić opady o natężeniu umiarkowanym.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się na ogół — niewielkie wahani stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na niewielkie spadki stanu wody. Stany wód na ogół w strefie stanów niskich, miejscami stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół 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 Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie i wysokie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 11.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.07.2017 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	4,5	92,6	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	1,1	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,8	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	128
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	4,5	8,6	20,4	2,9	15,8	554
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,4	9,5	12,6	17,6	5,1	8,1	161
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	156
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,1	78,0	82,9	6,2	26,2	421
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	118
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,3	153
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,4	22,1	23,5	1,4	2,9	189
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	7,0	5,5	14,9	16,5	21,7	5,2	6,8	131
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,8	7,0	11,6	12,9	16,3	3,4	4,7	140
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,7	54,9	59,0	129,5	70,5	74,6	106
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,1	57,1	66,3	122,1	55,8	65,0	117
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,5	16,7	23,6	38,1	14,5	21,4	148

	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	44,7	63,3	77,0	13,7	32,3	236
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	175
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	1,3	61,3	80,0	92,6	12,6	31,3	249
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	183
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,4	11,3	23,3	24,0	50,0	26,0	26,7	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,2	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	137
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,7	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	130
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	31,4	139,0	142,8	202,0	59,2	63,0	106
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
	28	Jez. Gopło (Notec)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	2,3	-	24,9	36,3	42,6	6,3	17,7	280
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	2,6	1,0	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	2,6	5,0	18,7	22,6	27,2	4,5	7,8	173
	32	Zb. Tresna (Soła)	5,0	6,7	46,6	56,7	96,1	38,8	46,1	119
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	5,7	88,5	107,9	141,7	33,9	53,3	157
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	10,8	14,2	23,8	9,6	13,0	135
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	27,7	32,5	42,5	10,0	14,9	149
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	0,9	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	64,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	61,0	42,0	95,3	110,7	160,7	50,0	60,4	121
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,7	16,4	148,0	168,6	231,9	63,3	83,9	133
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	12,3	398,1	422,0	472,0	50,0	73,9	148
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,7		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	2,2	2,4	6,7	7,6	0,9	5,2	596
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92

44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122	
45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	500,0	523,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,29 m n.p.m.		
46	Zb. Dębe***** (Narew)	156,0	160,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,3	2,0	69,3	64,8	79,1	14,3	9,8	68	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	8,3	18,9	20,6	28,5	8,0	9,6	120	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,6	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	227	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,3	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	240	
SUMA:								706,9	976,8	
								ŚREDNIA:		138

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,
NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Wióry (92%) i Siemianówka (68%). 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 Powodi Odry, stan na 11.07.2017 r., godz. 9:00 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 119,90 m n.p.m. (10 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,85 m n.p.m. (100 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 105,7 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. Powiększone dopływy do zbiorników będące skutkiem intensywnych opadów zostały zretencjonowane. Nie zwiększono odpływów ze zbiorników.

* 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 zbiornikami Wióry (92%) i Siemianiówka (68%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 525 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 500 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 160 m³/s, a odpływ średni wynosił ok. 155 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 32,6 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 976,8 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 138% 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 **śluzy 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**:

W związku z **awarią** wrót na śluzie Bartoszowice i koniecznością napraw uszczelnień na śluzie Zacisze w **dniu 06.07.2017 r. w godz. 11:00 obie śluzy czasowo zostały zamknięte dla żeglugi**.

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu**. Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

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

W dniach:

- **14.07.2017** w godz. 17:00–18:30,
- **14.07.2017** w godz. 23:30 do 15.07.2017 00:30,
- **16.07.2017** od godz. 10:00 do 13:30,

zamyka się dla żeglugi **rzekę Odrę w km 581+000–586+000**, ze względu na organizacja imprezy „Miejskie Święto Hanzy” organizowaną przez Miasto Frankfurt nad Odrą i Słubice.

Rzeka Regalica w km 737+600 – od dnia **01.07.2017 r.** do odwołania przywrócony został ruch przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000–17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600–704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II ,III IVa rzeki Odry od km 542+400 – 677+500**.

W **km 604+000–606+000 rzeki Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególna ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

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: w dniach:

- **14.07.2017** w godz. 9:00–17:00,
- **15.07.2017** w godz. 9:00–12:00,
- **16.07.2017** od godz. 9:00–17:00,

Zamyka się dla żeglugi odcinek jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego rzeka Warta – Kanał Bydgoski, ze względu na przeprowadzenie „Mistrzostw Polski Juniorów w Wioślarstwie”.

W dniu 15.07.2017 r. (sobota) w godz. 11.30 - 15.00 na jeziorze Mikorzyńskim, od km 15+700-14+000 połączenia wodnego Warta - Kanał Bydgoski, prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, ze względu na organizowaną imprezę na wodzie, o nazwie "Regaty Żeglarskie o Puchar Burmistrza Miasta i Gminy Ślesin".

Od dnia 30.06.2017 r. zostaje przywrócona do eksploatacji **śluzą Frydrychowo** (km 125+090 Kanału Górnonoteckiego).

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.

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

- prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 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**:

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**:

Od dnia **04.07.2017 r.** na **Kanale Piękna Góra** rozpoczęły się prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

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.

Od dnia **22.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 674+800 do 684+000** rzeki **Wisły** zostaje zamknięty do odwołania.

Od dnia **27.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 56+00 do 248+500** rzeki **Narew** zostaje zamknięty do odwołania, z powodu braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.

Szlak żeglowny **od km 2+000 do km 224+000** rzeki **Bug** zostaje zamknięty do odwołania, z powodu braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.

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

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 zwiężenia szlaku.

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**:

Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

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 **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 02.10.2017 do 31.05.2018**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

<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

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej