

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 lipca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 13 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo podlaskie - Zlewnia Biebrzy** – od godz. 18:00 dnia 12.07.2017 r. do godz. 7:30 dnia 14.07.2017 r.;

W związku z obserwowaną tendencją wzrostową poziomu wody na rzekach oraz prognozowanymi opadami deszczu, miejscami o charakterze burzowym w zlewni Biebrzy przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, na Sidrze w Harasimowiczach istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

W dniu 13 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu:**

– **strefa brzegowa - część wschodnia** – od godz. 1:00 dnia 13.07.2017 r. do godz. 13:00 dnia 13.07.2017 r.;

Wiatr północno-zachodni 6 do 7 w porywach 8 w skali B. Ostrzeżenie może być kontynuowane z niższym stopniem.

– **strefa brzegowa - część zachodnia** – od godz. 0:00 dnia 13.07.2017 r. do godz. 12:00 dnia 13.07.2017 r.;

Wiatr północno-zachodni 5 do 6, w porywach 7 do 8 w skali B.

W dniu 13 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **województwo mazowieckie** – od godz. 22:00 dnia 12.07.2017 r. do godz. 12:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 35 mm. Możliwe również burze. Strefa opadów przemieszczać się będzie z zachodu na wschód województwa, najsilniejsze opady prognozowane są w subregionie zachodnim i północnym.

W dniu 13 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru:**

– **województwo śląskie** – od godz. 4:00 dnia 13.07.2017 r. do godz. 14:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, z porywami do 75 km/h, z północnego zachodu.

– **województwo świętokrzyskie i małopolskie** – od godz. 5:00 dnia 13.07.2017 r. do godz. 15:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, z porywami do 75 km/h, z północnego-zachodu.

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

– **województwo podkarpackie** – od godz. 7:00 dnia 13.07.2017 r. do godz. 16:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, z porywami do 75 km/h, z północnego zachodu.

– **województwo mazowieckie – subregion południowy** – od godz. 8:00 dnia 13.07.2017 r. do godz. 15:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, z porywami do 80 km/h, z północnego zachodu.

– **województwo lubelskie** – od godz. 10:00 dnia 13.07.2017 r. do godz. 17:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, z porywami do 85 km/h, z północnego zachodu.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli. Stan niski zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Przemszy, Nidzie, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wiśtoce, Kamiennej, Narwi 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 Kłodnicy, Osobłodze, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie i Noteci oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 13 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

– na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,

– na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	136	2	130	180
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	594	-2	590	620
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	220	1	220	250
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	142	28	140	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	197	26	190	220

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Odra dolna	23,1	46,3	Szczecin
Rega	33,5	39,8	Resko-Smólsko
Parsęta	24,3	34,0	Osówko
Noteć	14,0	33,8	Szczecinek
Wieprza	22,4	29,0	Sierakowo
Brda	23,4	28,4	Nowy Jasiniec
Słupia	21,5	28,1	Słupsk
Bóbr	14,4	27,4	Śnieżka
Nysa Kłodzka	9,7	26,1	Kamienica
Wisła dolna	13,9	23,1	Toruń
Barycz	9,8	23,1	Trzebnica
Nysa Łużycka	13,2	22,1	Sobolice
Odra środkowa	8,7	20,7	Oborniki Śląskie
Narew	6,8	20,6	Dobrylas

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stan ostrzegawczy (220 cm) został osiągnięty na rzece Pszczynka, stacja Mizerów-Borki. Na godz. 11:00 poziom wody stabilny.

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 Obornikach Śląskich – 21 mm i Zielonej Górze - 10 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 27 mm, Nysy Kłodzkiej – 26 mm, Baryczy – 23 mm, Nysy Łużyckiej - 22 mm (po stronie czeskiej i polskiej), Kwisy – 19 mm, Obrzyca – 17 mm, Małej Panwi – 12 mm, Osobłogi – 11 mm, Bystrzyca – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. Opady deszczu, które wystąpiły w ciągu minionej doby spowodowały wzrosty stanów wód w górnych partiach cieków.

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 średnich oraz niskich powyżej Kostrzyna nad Odrą.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – oscylują w strefie stanów ostrzegawczych.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich i wysokich (Rega i Parsęta), lokalnie niskich.

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 południu do 10 mm, w centrum do 20 mm, na północy do 34 mm (zlewnia Gwdy).

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), Ner (Lutomiersk), Swędrnia (Dębe), Obra (Bledzew), Drawa (Drawiny) oraz Gwda (z przekroczeniem stanu ostrzegawczego: Piła).

Na Warcie stany wody układają się w strefie stanów niskich, poniżej ujścia Noteci w dolnej średnich. Na Warcie stany wody wykazały minionej doby kilkucentymetrowe zmiany – powyżej zbiornika Jeziorsko wzrost, za wyjątkiem Warty w przekroju Bobry (spadek). Poniżej zbiornika Jeziorsko na ogół wahania stanów, lokalnie ze wzrostem będącym reakcją na opady deszczu. Na dopływach przeważnie wahania stanów, miejscami ze wzrostem. Na najbliższą dobę na Warcie prognozowany jest powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody, poniżej na ogół wahania z niewielkim wzrostem, zmiany stanów w strefie stanów niskich i dolnej średnich.

W zlewni Proсны na ogół wahania stanów, lokalnie z niewielkim spadkiem, wzrost jedynie w przekroju Bogusław (około 20 cm). Stany w strefie stanów średnich i niskich, na Swędrni wysokich.

W zlewni Noteci stany wody przeważnie z niewielkim wzrostem, spadek jedynie w Ujściu stabilne. Na Gwdzie wzrost do 40 cm (Ptusza) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewany jest niewielki wzrost stanów 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 odnotowano opady deszczu rzędu od kilku do kilkunastu mm. Najwyższe wartości opadu dobowego wystąpiły w zlewni: Skawy (Zawoja – 19,2 mm), Górnego Dunajca (Polana Chochołowska – 13,6 mm) oraz w zlewni Soły (Koszarawa – 14,7 mm).

W ciągu minionej doby odnotowano głównie spadki poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Lokalne największe wzrosty stanu wody miały miejsce w ujściowym odcinku Sanu – maks. wzrost o 15 cm oraz na Wisłoku poniżej zbiornika Besko – maks. wzrost zanotowano w profilu w Krośnie – 36 cm.

Na administrowanym odcinku Wisły niewielki wzrost poziomu wody obserwowano w na odcinku Koło-Sandomierz.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się niewielki opad deszczu nie przekraczający 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 3 stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby opady deszczu i lokalne burze utrzymają się do godzin okołopołudniowych na zachodzie Regionu oraz do godzin wieczornych, na wschodzie Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Wyżnicy — wahania stanu wody, od ujścia Wyżnicy do ujścia Pilicy — wzrosty stanu wody, a od ujścia Pilicy do Włocławka — wahania i lokalne wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód na ogół w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty i lokalne wahania stanu wody spowodowane spływem wód opadowych w zlewni. Stany wód na ogół w strefie stanów niskich, miejscami stanów średnich.

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

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 13.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.07.2017 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 wykorz. %
		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	7,5	93,6	118,1	161,3	43,2	67,7	157
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,8	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,9	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	128
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,9	4,6	8,6	20,4	2,9	15,8	552
	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	150
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,1	78,0	82,9	6,2	24,8	399

	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	221
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	7,8	8,1	14,9	16,5	21,7	5,2	6,8	130
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,6	7,8	11,5	12,9	16,3	3,4	4,8	141
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,5	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	13,7	57,5	66,3	122,1	55,8	64,5	116
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,5	16,6	23,6	38,1	14,5	21,4	148
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,9	44,6	63,3	77,0	13,7	32,4	236
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	295
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	3,3	61,3	80,0	92,6	12,6	31,3	249
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,7	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	11,9	4,0	22,3	24,0	50,0	26,0	27,7	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,2	1,8	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	144
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,5	2,7	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,4	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	131
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,6	138,2	142,8	202,0	59,2	63,8	108
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,8	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	208
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	24,7	36,3	42,6	6,3	17,9	283
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	4,8	19,1	22,6	27,2	4,5	7,4	164
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,8	22,5	52,7	56,7	96,1	38,8	40,0	103
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	5,9	89,2	107,9	141,7	33,9	52,6	155
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	10,6	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	27,6	32,5	42,5	10,0	14,9	149

	36	Zb. Besko (Wisłok)	7,7	3,0	7,2	7,4	13,7	6,3	6,6	105
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	54,0	55,0	3,7	8,0	8,0	0,0	3,8	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	52,0	64,0	96,3	110,7	160,7	50,0	59,4	119
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,7	18,1	145,6	168,6	231,9	63,3	86,3	136
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	14,5	396,6	422,0	472,0	50,0	75,5	151
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	1,7		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	1,9	2,4	6,7	7,6	0,9	5,2	589
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,2	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	518,0	456,0	363,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,21 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	153,0	154,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	3,4	69,9	64,8	79,1	14,3	9,2	64
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,4	19,0	20,6	28,5	8,0	9,4	118
	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	228
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,1	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	238

SUMA: 706,9 970,2

ŚREDNIA: 137

* 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 (64%). 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:

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 98,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.07.2017 r., godz. 7:30 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,88 m n.p.m. (12 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,11 m n.p.m. (39 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,83 m n.p.m. (102 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 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 106,4 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Zbiornik Besko odbudował rezerwę powodziową z dnia wczorajszego.

* 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 (64%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,7 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 455 m³/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 520 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 150 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 31,9 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 970,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 137% 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**:

W związku z usunięciem awarii **w dniu 11.07.2017 r. od godz. 14:00** śluzy Bartoszowice i Zacisze zostają otwarte dla żeglugi.

Dodatkowo informujemy że **od dnia 11.07.2017 r.** głębokość tranzytowa na Głównym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin zostaje zwiększona do 180 cm.

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 – 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 przęstem 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 szczególną 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**:

W dniu 22.07.2017 r. w godz. 12:00-17:00 zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Warty od km 91+800 do km 92+160 (m. Skwierzyna) na czas trwania wydarzenia „Święto Warty”.

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".

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**:

Nowe: w związku z utrzymującymi się od kilku tygodni niskimi przepływami przez Stopień Wodny we Włocławku (poniżej 600 m³/s) oraz wysokimi temperaturami powietrza i wody, w obecnym okresie letnim nastąpił znaczny porost dna awanportu dolnego Stopnia Wodnego we Włocławku moczarką, glonami nitkowatymi i innymi roślinami wodnymi. Utrudnienia w żegludze spowodowane rozrostem roślinności występują na odcinku 1 km od śluzy Stopnia do wyjścia z awanportu dolnego tj. w km 674+850 – 675+850 szlaku żeglownego.

Nowe: z realizacją budowy drogi ekspresowej S17, 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 nieprzeplwanie 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.**

W dniu 10.07.2017 r. otwarto 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

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.

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 zwężenia 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**:

Od dnia 11.07.2017 r. po usunięciu awarii zostaje przywrócona do eksploatacji tzw. kłapa przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa.

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 **Szkarpace**: **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