

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 7 lipca 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 7 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 7 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubuskie** – od godz. 11:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 21:00 dnia 07.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 11:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 08.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 12:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 22:00 dnia 07.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo opolskie** – od godz. 12:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 1:00 dnia 08.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo łódzkie** – od godz. 14:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 08.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo śląskie** – od godz. 14:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 2:00 dnia 08.07.2017 r.;

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

– **województwo małopolskie** – od godz. 14:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 2:00 dnia 08.07.2017 r.;

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

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 15:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 2:00 dnia 08.07.2017 r.;

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

– **województwo podkarpackie** – od godz. 17:00 dnia 07.07.2017 r. do godz. 3:00 dnia 08.07.2017 r.;

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

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

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 7 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- **1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	140	-8	130	180

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Minionej doby miejsce opady deszczu, maksymalnie w zlewni 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 dolnej strefie stanów średnich oraz w strefie stanów niskich powyżej Gozdowic.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego: na Inie, Redze i Parsęcie - układają się w strefie stanów wysokich i średnich (z tendencją wzrostową na Inie). Na pozostałych rzekach Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów 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 jedynie symboliczne lokalne opady deszczu, do 0,2 mm.

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

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj odnotowano spadek stanów wody do strefy stanów niskich. Na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, w zlewni Widawki ze spadkiem. Poniżej zbiornika Jeziorsko niewielkie zmiany stanów wody: do Łądu wahania, do ujścia Noteci spadek, a poniżej stabilizacja stanów. Na dopływach stany stabilne, lokalnie ze spadkiem. Na najbliższą dobę na Warcie prognozowane są na ogół niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów niskich i dolnej średnich, poniżej ujścia Prosnyski spadek.

Na Prośnie stany wody są stabilne głównie w strefie stanów niskich, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach niewielki spadek stanów w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Swędznia).

Na Noteci na ogół stabilne z niewielkimi wahaniami stanów, lokalnie ze spadkiem. Na dopływach wahania do 20 cm na Łobżoncy (Wyrzysk). Stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci spodziewane są stabilne stany wody 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 nie odnotowano istotnych opadów deszczu. Jedyne opady zaobserwowano w zlewni Dunajca na stacji Hala Ornak 2,7 mm. Na pozostałym obszarze dorzecza opad wyniósł od 0 do 0,7 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich, za wyjątkiem przekroju Lesko na Sanie, w obrębie którego nadal utrzymuje się stan wysoki. W ciągu minionej doby w dorzeczu Górnej Wisły stany wód nie uległy zasadniczej zmianie. Niewielkie spadki odnotowano na: Stobnicy w Godowej o 25 cm oraz na Wiśle w Szczucinie o 16 cm, a także w Jawiszowicach o 10 cm. Natomiast wzrosty stanów wód zaobserwowano na Wiśtoku w Rzeszowie o 11 cm. Na pozostałych wodowskazach zaobserwowano wahania zwierciadła wody rzędu kilku cm bądź brak zmian.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu głównie w części południowo-wschodniej oraz zachodniej o wysokości rzędu kilku mm. Na pozostałym obszarze głównie w rejonie Śląska prognozowane jest wystąpienie lokalnych burz.

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. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na jednym wodowskazie.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby w większej części Regionu spodziewane są miejscami przelotne opady deszczu. Lokalnie w południowo-zachodniej części Regionu możliwe są burze podczas, których wystąpią opady o natężeniu umiarkowanym.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się na ogół: od Zawichostu do ujścia Radomki — spadki stanu wody, od ujścia Radomki do Narwi — wahania stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka — wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewana jest stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: od wodowskazu Ujście Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie i średnie. 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 07.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 07.07.2017 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	0,0	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	129
	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	15,9	558
	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	147

	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	398
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,3	22,1	23,5	1,4	3,2	231
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	4,0	4,4	14,8	16,5	21,7	5,2	6,9	133
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	2,8	4,0	11,6	12,9	16,3	3,4	4,7	140
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	7,8	54,6	59,0	129,5	70,5	74,9	106
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	23,0	57,7	66,3	122,1	55,8	64,4	115
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,4	16,8	23,6	38,1	14,5	21,3	147
	17	Mietków (Bystrzyca)	4,0	0,5	44,9	63,3	77,0	13,7	32,1	234
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,4	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	291
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	172
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	1,9	62,0	80,0	92,6	12,6	30,6	244
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	5,5	3,5	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	0,7	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	146
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	3,1	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,3	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	129	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,6	139,4	142,8	202,0	59,2	62,6	106
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	118
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	25,5	36,3	42,6	6,3	17,1	271
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	3,9	1,1	1,3	1,3	0,0	0,2	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	7,4	18,5	22,6	27,2	4,5	8,1	180
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,4	3,3	46,6	56,7	96,1	38,8	46,1	119
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,2	88,7	107,9	141,7	33,9	53,0	156
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	11,1	14,2	23,8	9,6	12,6	131

	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	28,0	32,5	42,5	10,0	14,6	146
	36	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	0,9	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	46,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	44,0	47,0	94,2	110,7	160,7	50,0	61,5	123
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,0	17,9	150,7	168,6	231,9	63,3	81,2	128
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	22,0	409,4	422,0	472,0	50,0	62,6	125
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,5		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,5	1,7	2,3	6,7	7,6	0,9	5,3	610
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,3	16,0	34,7	18,9	17,3	92
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	516,0	516,0	361,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	172,0	173,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	2,0	70,2	64,8	79,1	14,3	8,9	62
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	7,9	18,8	20,6	28,5	8,0	9,7	122
	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	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	223
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	240

SUMA: 706,9 959,6

ŚREDNIA: 136

* 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 (62%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

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

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 07.07.2017 r., godz. 10:10 CEST.

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

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

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,91 m n.p.m. (9 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 275,13 m n.p.m. (37 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 77,90 m n.p.m. (95 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 104,7 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (92%) i Siemianówka (62%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 515 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe odpływ średni na godz. 6:00 był równoważony dopływem i wynosił ok. 170 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 31,8 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 959,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 136% 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**:

Nowe: 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 dniach **21.06-08.07.2017 r.** na Odrzańskiej Drodze Wodnej od Kędzierzyna-Koźła do Szczecina będzie się przemieszczał „FLIS ODRZAŃSKI 2017”.

Orientacyjny harmonogram FLISU: 07-08.07.2017 Szczecin.

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 dniu 09.07.2017 r. w godzinach 07:30 – 11:30 zamyka się żeglugę na Odrze Zachodniej w km 35+950 – 36+540. Zamknięcie ma związek z organizacją imprezy sportowej – Triathlon Szczecin.

Rzeka Regalica w km 737+600 – od dnia **01.07.2017** r. do odwołania przywrócony został ruch przęsem 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**:

Nowe: Z uwagi na komplikacje związane z uszczelnieniem drewna zatraskowego, śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) pozostaje zamknięta **do dnia 07.07.2017 r.**

Nowe: Ze względu na organizację wydarzenia pn. "XXXI Międzynarodowych Mistrzostw Polski w Maratonie kajakowym" **w dniach 07-09.07.2017 r. w godz. 8.00 - 18.00** zostaje zamknięty odcinek rzeki Warty od km 55+000 do km 58+000 (m. Gorzów Wlkp.).

W dniu **08.07.2017 r. w godz. 10.00 - 16.00** na odcinku rzeki Warty od km 402+700 - m. Konin do km 436+000 - m. Koło (odcinek drogi wodnej rzeki Warty na odcinku od km 402+700 do km 406+600), odbędzie się spływ kajakowy.

Od dnia 30.06.2017 r. zostaje przywrócona do eksploatacji **śluza 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.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. "Wojewódzkie Regaty Żeglarskie w ramach pucharu KOPZZ" w dniach: **08.07.2017 r. w godz. 11.00-16.00**
09.07.2017 r. w godz. 10.00-14.00

na odcinku jeziora Gopło od km 52+000 do km 57+000 (m. Kruszwica), prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

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 dniu 08.07.2017 r. w godzinach 20.00-23.00 na jeziorze Mikołajskim rozpocznie się impreza na wodzie pn. „Wodowanie Króla Sielaw” na akwenie pomiędzy Wioską Żeglarską Mikołajki, a mostem kolejowym w Mikołajkach.

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 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**:

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

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

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