

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 10 lipca 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 10 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie, województwo lubuskie, województwo wielkopolskie, województwo kujawsko-pomorskie, województwo łódzkie, województwo opolskie, województwo śląskie - Rejon hydrologiczny IIb** – od godz. 11:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 6:00 dnia 11.07.2017 r.;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w ciągu najbliższej doby możliwe jest wystąpienie gwałtownych wzrosty stanów wody, zwłaszcza na małych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych.

W dniu 10 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem:**

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 9:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 50 mm, oraz porywami wiatru do 110 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo opolskie** – od godz. 11:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywami wiatru do 110 km/h. Lokalnie grad.

– **województwa: lubuskie, wielkopolskie, łódzkie** – od godz. 13:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 50 mm, oraz porywami wiatru do 110 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo śląskie** – od godz. 14:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 0:00 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.

– **województwa: małopolskie, świętokrzyskie** – od godz. 15:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 1:00 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 10 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem:**

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 14:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm, lokalnie w powiatach zachodnich i południowych do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

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

– **województwo kujawsko-pomorskie** – od godz. 14:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo pomorskie** – od godz. 15:00 dnia 10.07.2017 r. do godz. 0:00 dnia 11.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

### **Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

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

### **Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

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

### **Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

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

***W dniu 10 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego i ostrzegawczego.  
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. W ostatni weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewni Kaczawy – 38 mm, Widawy – 28 mm, Nysy Kłodzkiej – 21 mm, Bobru 18 – mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Baryczy – 11 mm, Kwisy – 10 mm w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. Opady spowodowały nieznaczne i krótkotrwałe wzrosty stanów wód w górnych odcinkach rzek.

**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 niskich w Widuchowej i Gozdowicach średnich.

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

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

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

**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 lokalnie opady deszczu, do 5,7 mm (Tuliszków, zlewnia Powy).

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. Powyżej zbiornika Poraj odnotowano w minionych dniach wahania stanów związane z opadami deszczu, aktualnie obserwowany jest spadek stanów wody. Na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany stabilne, jedynie na odcinku Wronki-Gorzów Wlkp. niewielki spadek. Na dopływach wahania stanów wody, lokalnie do 20 cm. Na najbliższą dobę na Warcie prognozowane są na ogół stabilne stany wody w strefie stanów niskich i dolnej średnich, poniżej ujścia Wełny z niewielkim spadkiem.

W zlewni Proсны stany wody są stabilne z wahaniami w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Swędrnia).

W zlewni Noteci stany wody wykazały niewielkie wahania, większe wahania na Łobzonce (do 19 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 lokalnie wystąpiły opady deszczu. Największy opad odnotowano w zlewni Dunajca na stacji Morskie Oko 14 mm, Łysa Polana 9,3 mm oraz Dolina Pięciu Stawów 8,4 mm. Na pozostałym obszarze dorzecza opad wynosił od 0 do 7 mm.

Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby stan wód nie uległ zasadniczej zmianie.

Niewielkie spadki odnotowano na: Wisłoku w Rzeszowie o 30 cm, Brynicy w Brynicy o 21 cm, Białej w Ciężkowicach o 14 cm oraz na Mleczki w Gorliczynie o 14 cm.

Wzrosty stanów wód zaobserwowano na Dunajcu w: Czchowiu o 24 cm, w Zgłobicach o 20 cm, w Żabnie o 12 cm oraz na Wistoce w Łabuziach o 23 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 na obszarze Bieszczad w zlewni Górnego Sanu do 50 mm oraz zachodniej części dorzecza Górnej Wisły do 20 mm. Na pozostałym obszarze głównie w rejonie Dolnego Sanu prognozowane wystąpienie opadu do 5 mm.

**Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.**

## Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby w większej części Regionu w godzinach wieczornych i nocnych spodziewane są przelotne opady deszczu, miejscami burze podczas, których mogą wystąpić opady o natężeniu umiarkowanym.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej — niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Kamiennej do Włocławka — niewielkie spadki 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, w górnym odcinku rzeki 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. 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 10.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.07.2017 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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	1,3	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,2	7,0	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	1,2	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	3,0	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)	8,0	8,5	15,0	16,5	21,7	5,2	6,7	129
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,8	8,0	11,5	12,9	16,3	3,4	4,8	143
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,7	54,7	59,0	129,5	70,5	74,7	106
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,1	57,2	66,3	122,1	55,8	64,8	116
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,6	16,7	23,6	38,1	14,5	21,4	147
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	44,7	63,3	77,0	13,7	32,3	236
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	174
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	5,3	61,6	80,0	92,6	12,6	31,0	247
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	4,9	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	0,9	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	140
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	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	22,6	138,6	142,8	202,0	59,2	63,4	107
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	118
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,3	-	25,0	36,3	42,6	6,3	17,6	278
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	2,5	18,6	22,6	27,2	4,5	7,9	176
	32	Zb. Tresna (Soła)	2,5	0,9	46,5	56,7	96,1	38,8	46,2	119
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,9	88,3	107,9	141,7	33,9	53,4	158

	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	10,9	14,2	23,8	9,6	12,9	134
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	27,8	32,5	42,5	10,0	14,8	148
	36	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,4	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	38,0	27,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,8	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	25,0	54,0	96,8	110,7	160,7	50,0	58,9	118
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	25,7	16,0	150,4	168,6	231,9	63,3	81,5	129
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	15,8	401,3	422,0	472,0	50,0	70,8	142
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,5		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	1,7	2,3	6,7	7,6	0,9	5,3	602
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	499,0	515,0	367,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,26 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	161,0	169,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	2,0	69,6	64,8	79,1	14,3	9,5	66
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,1	8,5	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	0,5	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	226
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	240

SUMA: 706,9 970,4

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 (66%). 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 99,9 % 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 10.07.2017 r., godz. 8:30 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 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 119,89 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,12 m n.p.m. (38 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,86 m n.p.m. (99 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 105,9 mln m<sup>3</sup>. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m<sup>3</sup>.

#### **\* 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 (66%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,9 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 515 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 500 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 170 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 160 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 32,3 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 970,4 mln m<sup>3</sup>, 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 **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](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

**Nowe:** 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 święta „Kolorowy Śledź”.



**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](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

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

**Nowe: 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 **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 prac 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](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 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*