

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 12 lipca 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 12 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 12 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 14:00 dnia 12.07.2017 r. do godz. 6:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 35 mm. Możliwe burze.

– **województwo pomorskie** – od godz. 14:00 dnia 12.07.2017 r. do godz. 9:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 35 mm. Najwięcej opadów w powiatach nadmorskich. Możliwe burze.

– **województwo warmińsko-mazurskie - subregion elbląsko-braniewski** – od godz. 20:00 dnia 12.07.2017 r. do godz. 6:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm. Możliwe burze.

– **województwo warmińsko-mazurskie - subregion olsztyński** – od godz. 23:00 dnia 12.07.2017 r. do godz. 7:00 dnia 13.07.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm. Możliwe burze.

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli. Stan niski zanotowano na Przemszy, Nidzie, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Wistoce, Wiśloku, 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 oraz lokalnie na Inie. Stan średni zanotowano na Osobłodze, Widawie, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Kwisie i Noteci oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

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

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

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

**W dniu 12 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:  
– na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Sześćsk	Mławka	mazowieckie	134	22	130	180
Harasimowicze	Sidra	podlaskie	596	66	590	620

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Narew	14,1	57,4	Janów
Wieprz	14,5	35,6	Radzyń Podlaski
Wisłoka	8,5	31,2	Barwinek
Nysa Łużycka	21,4	31,2	Bierna
San	6,5	30,6	Teleśnica Oszwarów
Raba	7,2	29,3	Stróża
Bystrzyca	10,2	28,4	Pszemno
Sofa	14,4	26,5	Piłsko
Bug	6,2	25,8	Brańsk
Prosna	4,2	24,9	Jastrzygówce
Pregoła	7,2	23,6	Suwałki
Kwisa	13,8	23,6	Świeradów-Zdrój
Dunajec	5,8	21,0	Łabowa

**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 w Opolu – 14 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 Nysy Łużyckiej (70 mm po stronie czeskiej i 31 mm po stronie polskiej), Bystrzycy – 28 mm, Bobru i Kwisy – 24 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Kaczawy – 13 mm, Ślęzy – 13 mm, Baryczy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. Opady deszczu, które wystąpiły w ciągu minionej doby spowodowały wzrosty stanów wód w górnym biegu rzeki Nysy Łużyckiej.

**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, Na Inie – wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na Redze (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. Największe opady na południu - do 25 mm (zlewnia górnej Proсны), na pozostałym obszarze opad poniżej 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 wysokich: Ner (Lutomiersk), Swędrnia (Dębe), Wełna (Kowanówko), 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 zmianami – poniżej zbiornika Poraj ze wzrostem (Bobry, Działoszyn), a poniżej Poznania ze spadkiem. Na dopływach stany przeważnie stabilne, lokalnie niewielki spadek (Liswarta, Grabia) i wahania ze wzrostem (do 120 cm Ner – Lutomiersk, w związku z pracą jazu poniżej wodowskazu). Na najbliższą dobę na Warcie prognozowany jest powyżej zbiornika Poraj wzrost stanów wody, poniżej spodziewane niewielkie zmiany stanów w strefie stanów niskich i dolnej średnich, poniżej Konina z niewielkim spadkiem.

W zlewni Proсны na ogół wahania stanów z niewielkim wzrostem, spadek jedynie w przekroju Bogusław (około 18 cm). Stany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Swędrnia).

W zlewni Noteci stany wody przeważnie stabilne, poniżej Krzyża z niewielkim spadkiem, w Ujściu wzrost do 12 cm, a na Gwdzie wahania ze spadkiem 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 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 największy opad deszczu odnotowano na stacjach: Barwinek - 31,3 mm, Jaśliska – 25,2 mm (zlewnia Jasiołki), Pilsko – 27,5 mm, Korbielów – 26,3 mm, Sopotnica Wielka – 25,4 mm (zlewnia Soły).

W ciągu minionej doby w związku z wystąpieniem intensywnych opadów deszczu odnotowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich. Najwyższe wzrosty odnotowano na: Wisłoku (Tryńcza – 84 cm oraz w Sieniawie i Puławach – po 21 cm), Wistołce (Żółków – 26 cm, Mielec – 19 cm), Jasiołce (Jasło – 36 cm, Zboiska- 21 cm), Białej w Koszycach Wielkich – 20 cm oraz na Mlecze w Gorliczynie – 36 cm.

Na pozostałych rzekach, w zlewni Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Sanu, Czarnej Staszowskiej obserwowano niewielkie wzrosty poziomu wody, lokalnie nieznaczne spadki.

Na Wiśle na administrowanym odcinku w wyniku spływu wód opadowych odnotowano wzrosty poziomu wody rzędu od kilku do maksymalnie 15 cm w profil Koło.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opad deszczu o charakterze burzowym w wysokości do 10 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 18 stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby w godzinach wieczornych i nocnych spodziewane są w całym Regionie przelotne opady deszczu oraz lokalne burze podczas, których mogą wystąpić opady o natężeniu umiarkowanym. W godzinach nocnych w zachodniej części Regionu opady przelotne przejdą w opady jednostajne.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** (szczególnie w górnym odcinku rzeki) spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty 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: po ujście Krzny niewielkie spadki i stabilizacja stanu wody, a poniżej ujścia Krzny — wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód 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. 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 12.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.07.2017 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 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	7,5	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,5	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	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	1,2	4,6	8,6	20,4	2,9	15,8	553
	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	1,0	159
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	58,1	78,0	82,9	6,2	26,2	422
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	2,9	117
	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	0,7	20,4	22,1	23,5	1,4	2,9	189
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	7,0	7,4	14,9	16,5	21,7	5,2	6,8	131
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,6	7,0	11,4	12,9	16,3	3,4	4,9	144
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,5	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	11,9	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	148
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	44,5	63,3	77,0	13,7	32,5	237
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	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	176
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	7,4	61,4	80,0	92,6	12,6	31,2	248
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	12,4	8,4	23,0	24,0	50,0	26,0	27,0	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	1,3	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	143
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	3,5	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	5,4	6,0	8,0	2,0	2,6	129
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 (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	4,9	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	85,7	51,2	56,7	96,1	38,8	41,5	107
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	9,7	89,0	107,9	141,7	33,9	52,8	156
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	10,7	14,2	23,8	9,6	13,1	136
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,6	27,7	32,5	42,5	10,0	14,8	148
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	5,0	7,6	7,4	13,7	6,3	6,2	98
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	54,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	52,0	54,0	96,1	110,7	160,7	50,0	59,7	119
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,3	20,2	147,4	168,6	231,9	63,3	84,6	134
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	17,1	397,6	422,0	472,0	50,0	74,4	149
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	2,2		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	1,7	2,4	6,7	7,6	0,9	5,2	593
	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	14,8	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	514,0	514,0	369,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	164,0	154,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	10,1	69,9	64,8	79,1	14,3	9,2	64	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	8,5	19,0	20,6	28,5	8,0	9,5	119	
	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	228	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,3	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: Besko (98%), 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 99,1 % 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 12.07.2017 r., godz. 7:40 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 77,83 m n.p.m. (102 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 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 106,0 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, z wyjątkiem zbiornika Besko (98%). 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 Siemianówka (64%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,7 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 515 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 155 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni wynosił ok. 165 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 31,9 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**:

**Nowe:** 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](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 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 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 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**:

**Nowe: 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:

- rzecze Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzecze Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzecze 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 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**:

**Nowe: 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 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*