

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 6 września 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 6 września 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>**

W dniu 6 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne 1 stopnia<sup>1</sup>** dotyczące intensywnych opadów deszczu:

– **województwo zachodniopomorskie – subregion wewnętrzny wschodni** – od godz. 17:00 dnia 6.09.2017 r. do godz. 17:00 dnia 7.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm.

– **województwo zachodniopomorskie – subregion nadmorski** – od godz. 17:00 dnia 6.09.2017 r. do godz. 17:00 dnia 7.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i Brdzie oraz lokalnie na Rabie, Dunajcu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan niski zanotowano na środkowej i dolnej Wiśle, na Nidzie, Radomce, Omulwi i Bugu oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Bystrzycy, Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, i Warcie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Nogacie, Pasłęce, Gubrze i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

**W dniu 6 września 2017 r. (na godz. 8:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły (o 3 cm w Ciecholewach na Brdzie).

**W dniu 6 września 2017 r. (na godz. 8:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trybsz	Białka	małopolskie	250	1	250	280
Sochonie	Czarna	podlaskie	107	-1	100	120
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	145	1	130	180

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

<b>Ciecholewy</b>	<b>Brda</b>	<b>pomorskie</b>	<b>243*</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	153	-1	140	170
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	239	2	220	260
Bledzew	Obra	lubuskie	207	-8	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	304	-1	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	300	0	280	330
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	245	-1	240	290
Piła	Gwda	wielkopolskie	193	1	190	220
Goręczyno	Radunia	pomorskie	218	-1	210	240
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	585	0	570	590

\* - przekroczenie stanu alarmowego

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Raba	9,8	24,5	Bogdanówka
Dunajec	8,2	35,4	Dolina Pięciu Stawów

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach**

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

**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, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w dwóch przekrojach wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy.

**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 przeważnie w dolnej strefie stanów średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową. Na Inie układają się w strefie stanów średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują nieznaczną tendencję wzrostową przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze, Białogórzynie na Radwi oraz Korzybiu na Wieprzy - średnich.

Zgodnie z prognozą IMGW ciągu najbliższej doby na wybrzeżu RP, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry spodziewane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na rzekach Przymorza w związku z przewidywanymi opadami deszczu prognozowane są wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego, niemniej z uwagi na prognozowane intensywne opady deszczu nie można wykluczyć lokalnych, nieznaczących podtopień.

Z uwagi na prognozowany od północy silny wiatr z sektora północnego, w godzinach nocnych i przedpołudniowych dnia jutrzejszego możliwe są gwałtowne wzrosty i wahania stanów wody na wybrzeżu RP, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry.

**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 wystąpiły opady deszczu do około 10 mm na południu, do 5 mm w centrum, a na północy do 2 mm.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na Warcie do przekroju Poznań stany wody układają się w strefie stanów niskich, natomiast poniżej w strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Poraj wzrost, poniżej do zbiornika Jeziorsko przeważnie niewielkie wahania, w Sieradzu oraz na dopływach wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Pyzdry oraz poniżej ujścia Noteci stany stabilne z niewielkimi wahaniami, na pozostałym odcinku wzrost. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze wzrostem, znaczne zmiany jedynie na Nerze do około 40 cm (Lutomiersk wahania ze spadkiem, Poddębice ze wzrostem) oraz na Obrze – wahania do 58 cm. Stany na dopływach układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Widawce, Grabi, Wrześnicy i Wełnie w strefie stanów wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby prognozuje się na Warcie do ujścia Proсны niewielkie wahania ze lokalnie ze wzrostem, poniżej wzrost.

Na Prośnie stany stabilne, za wyjątkiem Mirkowa (spadek do 15 cm), na dopływach niewielki wzrost, lokalnie spadek. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich.

Stany wody w zlewni Noteci na ogół stabilne, z kilkucentymetrowymi wahaniami głównie na Gwdzie. Stany wody układają się w strefie stanów średnich, wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego (Gwda: Ptusza, Piła, Noteć: Białośliwie, Gościmiec). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stany stabilne.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa na wysokości NPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

**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 związku z opadami deszczu w regionie wodnym Górnej Wisły notowano wzrosty poziomu wody: na Wiśle powyżej Czernichowa - od kilku do lokalnie 27 cm (w m. Sierosławice, na Skawie na odcinku Jordanów-Sucha Beskidzka, i na Rabie powyżej zbiornika – od kilku do kilkunastu cm, na Dunajcu na odcinku Nowy Targ-Nowy Sącz, na Nidzie, Na Czarnej staszowskiej i na górnej Wisłoce – rzędu paru cm, na Sanie poniżej Przemyśla – od kilku do lokalnie 26 cm (w m. Przemyśl), na Wisłoku powyżej zbiornika i poniżej Rzeszowa – rzędu paru cm. Na pozostałym odcinku Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki stanów wody. Poziom wód na rzekach i potokach regionu wodnego Górnej Wisły układa się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich. Górny Dunajec wraz z górnymi dopływami znajdują się w strefie stanów wysokich. Na Białce w miejscowości Trybsz został osiągnięty stan ostrzegawczy 250 cm.

W okresie minionej doby opad deszczu o różnym natężeniu wystąpił w całym regionie wodnym Górnej Wisły, a ich wysokość wyniosła od kilku do maksymalnie 35,4 mm (Dolina 5 Stawów). Maksymalne wartości opadu dobowego (wg. danych z godz. 6:00 UTC) o wysokości powyżej 10 mm wystąpiły w zlewniach: Dunajca – 35,4 mm, Raby – 15,9 mm, Sanu – 12,7 mm, Skawy – 15,7 mm, Soły – 18,4 mm, Wisłoka – 10,5 mm.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje opady o wysokości 2 mm w całym regionie wodnym Górnej Wisły.

## 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 dwóch wodowskazach: Szreńsk (Mławka), Sochonie (Czarna).

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na 1 stacji meteorologicznej.

W ciągu najbliższej doby opady deszczu prognozowane są w większej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Jeziorki — wzrosty stanu wody, od ujścia Jeziorki do Włocławka — stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich (Siemianówka).

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są ogół wzrosty 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 ujścia do wodowskazu Tczew stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach Goręczyno (rzeka Radunia) i Żukowo (jeziro Druzno).

**Rzeka Brda:** W związku z ustabilizowaniem się sytuacji, z dniem 31.08.2017r. zaprzestaje się wysyłania codziennych komunikatów o sytuacji na rzece Brdzie.

## RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 6.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 6.09.2017 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	8	9
								6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	5,1	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	137
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,9	3,8	8,6	20,4	2,9	16,6	583

	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,0	12,6	17,6	5,1	8,7	171
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	140
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	57,6	78,0	82,9	6,2	25,3	408
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	131
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,1	0,1	18,7	22,1	23,5	1,4	4,8	348
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,0	4,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,2	5,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,4	48,9	59,0	129,5	70,5	80,6	114
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	47,0	66,3	122,1	55,8	75,1	135
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	17	Mietków (Bystrzyca)	13,4	0,8	32,5	63,3	77,0	13,7	44,5	324
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	295
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,9	12,9	16,8	3,9	7,9	205
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	3,3	56,3	80,0	92,6	12,6	36,3	289
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,7	0,4	8,5	10,9	14,8	3,9	6,3	162
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	17,2	9,3	23,6	24,0	50,0	26,0	26,4	102
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	1,5	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	127
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	2,8	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,4	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	133
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	22,7	129,2	142,8	202,0	59,2	72,9	123
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,4	12,9	13,0	20,8	7,4	7,9	107
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,9	-	21,7	7,7	15,7	205
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,9	36,3	42,6	6,3	23,7	375
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	24,0	22,1	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	22,1	19,8	19,0	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	19,8	16,4	48,0	56,7	96,1	38,8	44,7	115

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	14,1	94,6	107,9	141,7	33,9	47,2	139
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	6,9	14,2	23,8	9,6	16,9	176
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,0	27,1	32,5	42,5	10,0	15,5	155
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	2,8	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	53,0	41,0	5,1	8,0	8,0	0,0	2,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	27,0	73,0	116,7	110,7	160,7	22,0	39,0	177
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	29,0	55,7	162,5	168,6	231,9	63,3	69,4	110
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	14,1	376,1	472,0	472,0	0,0	95,9	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,8	4,0	6,7	7,6	0,9	3,6	416
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,4	16,0	34,7	18,9	18,3	97
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,7	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	361,0	408,0	367,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	131,0	138,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,0	8,4	62,5	64,8	79,1	14,3	16,6	116
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	8,8	16,3	20,6	28,5	8,0	12,2	153
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	1,8	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,5	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	257
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,5	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	415
SUMA:								628,5	1021,5	
								ŚREDNIA:		162

\* 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 zbiornikiem Wióry (97%). 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%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 6.09.2017 r., godz. 9:10 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 119,64 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,66 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 27,00 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 27,00 m<sup>3</sup>/s).

Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (14 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,35 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 1,08 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 1,08 m<sup>3</sup>/s).

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,31 m n.p.m. (154 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,44 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 120,2 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 RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36.7 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 410 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 360 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 140 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 130 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 43,2 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1021,5 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 162% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### **3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH**

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

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**:

**Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluz Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluz Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na **odcinku od km 300+000 do km 301+500** rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały **utrudnienia w ruchu żeglugowym**, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót - **koniec października 2017 r.**

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 śluz 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**:

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w km 733,7 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z harmonogramem otrzymanym od PKP PLK. Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

**W km 737,6** (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem.

Z powodu niskich stanów wód w **km 678,8** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, **poniżej 150 cm** na odcinku I, II oraz III rzeki Odry od **km 542,4 – 667,2**.

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: [http://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index\\_pl.html](http://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

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

Ze względu na spływ kajakowy **w dniu 09.09.2017 r. w godz. 09.00 - 16.00** na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 14+140 (m. Mikorzyn) do km 0+000 oraz na odcinku rzeki Warty od km 402+700 do km 406+600 (m. Konin), należy zachować szczególną ostrożność.

Z uwagi na remont zamknięta jest śluza Okole. W związku z sytuacją hydrologiczną **zamknięty jest odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od stopnia Nakło Zachód (km 42+700) do Ujścia (km 105+800)**.

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

W związku z ćwiczeniami na poligonie Biedrusko **zamknięty będzie odcinek rzeki Warty od km 211+500 do 216+000 w okresie 05-21.09** w wyznaczonych dniach i godzinach.

Od dnia 28.08.2017 r. **zostaje otwarty dla żeglugi odcinek** na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600 Kanału Górnonoteckiego. Ponadto z uwagi na pojedyncze konary występujące w korycie należy zachować ostrożność.

**Należy zachować ostrożność** na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

**Od dnia 22.08.2017 r. został przywrócony ruch żeglugowy** na Kanale Ślesińskim między śluzami Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950).

Na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500-216+000 rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2017](#).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

**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 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:**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

W dniu 9 września 2017 r., w godzinach od 11.00 do 14.00, na odcinku Wisły pomiędzy km 75+450 – 76+450 (od ujścia Rudawy do mostu Dębnickiego) szlak żeglowny zostanie częściowo zamknięty. Częściowe zamknięcie szlaku spowodowane jest regatami kajakowymi, „Błękitna Wstęga Wawelu” oraz „XII Memoriał Sorego”, organizowanymi przez Klub Sportowy „Nadwiślan”. Na podstawie warunków przeprowadzenia imprezy ustalonych przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Krakowie, w zezwoleniu nr UZS-450.14.2017 z dnia 29.08.2017 r.

Od 19 do 21 września 2017r. w godz. 10.00-14.00 na odcinku Wisły od km 87+700 do km 88+000 w m. Kraków (w rejonie mostu drogowego Wandy) będą odbywały się ćwiczenia taktyczno-bojowe organizowane przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie (na podstawie warunków przeprowadzenia imprezy ustalonych przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Krakowie w zezwoleniu nr UZS-450.13.2017 z dnia 04.09.2017r.).

W dniu 23 września 2017r. w godz. 11.00-14.00 na Kanale Łączańskim na odcinku od km 0+000k do 1+000k oraz na wydzielonym odcinku prawego brzegu rzeki Wisły w km 37+500 do 37+700 odbędą się regaty kajakowe organizowane przez Międzyszkolny Klub Kajakowy Łączany (na podst. warunków przeprowadzenia imprezy ustalonych przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Krakowie w zezwoleniu nr UZS-450.15.2017 z dn. 04.09.2017r.).

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**:

Do dnia **8.09.2017 r.** na Kanale Piękna Góra w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi występować będą utrudnienia w żegludze.

**W dniu 9 września 2017 r.** na Wiśle w Płocku odbędą się Mistrzostwa Polski w Sprincie Wioślarskim.

**W dniu 9 września 2017 r.** na Wiśle w Warszawie odbywać się będzie wydarzenie pn. „Święto Wisły”.

**Śluza Żerań jest czynna.** 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.

**W dniach 6, 7, 8, 9 i 11 września 2017 r.** na Narwi w Ostrołęce w związku z budową mostu wystąpią utrudnienia w żegludze.

**Od dnia 28.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), 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 nieprzeptywanie 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.**

Otwarte są 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

Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi Kanał Piękna Góra zostanie zamknięty:

– **od dnia 4.09.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 7.09.2017 r. do godz. 15:00**

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

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.

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

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**:

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

**Rzeka Wisła - od dnia 23.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

**Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie** na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

**Droga Wodna Wisła-Odra** – w związku z zawodami sportowymi zamknięty zostaje odcinek drogi wodnej od km 1+100 do km 3+100 w dniach:

- a) **09.09.2017 w godz. 10:00 -18:00**
- b) **10.09.2017 w godz. 10:00 -18:00**

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 01.10.2018 do 31.05.2019**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<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:*

*Marcin Gil*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*