

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

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 12 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo mazowieckie - dopływy środkowej Wisły** – od godz. 12:00 dnia 11.09.2017 do godz. 15:00 dnia 12.09.2017;

W związku z obserwowanymi i prognozowanymi, lokalnie intensywnymi opadami deszczu, w ciągu najbliższej doby na dopływach środkowej Wisły w województwie mazowieckim przewiduje się wzrosty stanów wody, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych (szczególnie w zlewni Wkry i Bzury). Na Mławce w Szreńsku spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego.

– **województwo śląskie - zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły** – od godz. 8:08 dnia 11.09.2017 do godz. 6:00 dnia 13.09.2017;

W związku z występującymi i nadal prognozowanymi opadami deszczu, w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły spodziewane są wzrosty poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Punktowo w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.

– **województwo małopolskie - zlewnie Skawy, Raby, Dunajca, Ropy** – od godz. 9:04 dnia 12.09.2017 do godz. 6:00 dnia 13.09.2017;

W związku z występującymi oraz nadal prognozowanymi opadami deszczu w zlewniach Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły na terenie województwa, spodziewane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i do dolnej części strefy stanów wysokich. Punktowo możliwe są przekroczenia stanów ostrzegawczych (w szczególności w górnych częściach zlewni karpackich dopływów Wisły oraz na mniejszych ciekach na terenie województwa). Dodatkowo przekroczenie stanu ostrzegawczego (w godzinach popołudniowych) możliwe jest na Wiśle w profilu Jawiszowice.

W dniu 12 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu:**

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 8:00 dnia 12.09.2017 do godz. 20:00 dnia 12.09.2017;

Do godziny 7:00 na obszarze subregionu spadło od 20 mm do 45 mm deszczu. W ciągu dnia prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym, prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 20 mm. Łączna wysokość opadów wyniesie od 35 mm do 45 mm, lokalnie do 60 mm.

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

– **województwo łódzkie** – od godz. 18:00 dnia 11.09.2017 do godz. 14:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, w wysokości od 20 mm do 35 mm, lokalnie do 45 mm. Opady przemieszczać się będą z południowego zachodu i południa na północny wschód. Największa intensywność zjawisk przewidywana jest w nocy i rano.

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

– **województwo mazowieckie** – od godz. 18:00 dnia 11.09.2017 do godz. 18:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie w subregionach: północnym, zachodnim, centralnym i częściowo południowym, opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. W subregionie wschodnim i we wschodniej połowie subregionu południowego prognozowana suma opadów do 15 mm.

– **województwo warmińsko-mazurskie** – od godz. 20:00 dnia 11.09.2017 do godz. 12:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie, głównie w południowej, centralnej i wschodniej części województwa, opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Strefa opadów będzie przemieszczać się z południowego zachodu na wschód i północny wschód województwa.

– **województwo śląskie – subregion centralny, subregion jurajski** – od godz. 20:00 dnia 11.09.2017 do godz. 20:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, miejscami do 35 mm.

– **województwo małopolskie – subregion północny** – od godz. 7:30 dnia 12.09.2017 do godz. 21:00 dnia 12.09.2017;

Do godziny 7:00 w centralnej i zachodniej części subregionu spadło od 10 mm do 25 mm deszczu. W ciągu dnia prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym, prognozowana wysokość opadów od 15 mm do 20 mm. Łączna wysokość opadów wyniesie od 25 mm do 40 mm.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 3:00 dnia 12.09.2017 do godz. 21:00 dnia 12.09.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie 35 mm.

### **Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Tyśmienicy, Supraśli, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Sole, Biebrzy, Liwcu i Wkrze. Stan niski zanotowano na Nidzie, Wisłoce, Sanie, Wiśłoku, Wieprzu, Radomce, Pilicy i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, 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 Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Małej Panwi i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Słupi i Pastęcie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 12 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 12 września 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	232	2	220	260
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	142	-3	140	190
Bledzew	Obra	lubuskie	207	2	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	317	2	290	380
Bojszowy	Gostynia	małopolskie	199	69	170	230
Pewel Mała	Koszarawa	małopolskie	155	71	150	230
Sucha Beskidzka	Stryszawka	małopolskie	229	67	220	270
Trybsz	Białka	małopolskie	253	33	250	280
<b>Szeńsk</b>	<b>Mławka</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>180</b>	<b>4</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	282	7	280	330
Sochonie	Czarna	podlaskie	102	-3	100	120
Supraśl	Supraśl	podlaskie	228	0	220	260
<b>Ciecholewy*</b>	<b>Brda</b>	<b>pomorskie</b>	<b>254</b>	<b>-1</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Charnowo	Słupia	pomorskie	291	-7	290	340
Goręczyno	Radunia	pomorskie	219	-2	210	240
Szabelnia	Brynica	śląskie	71	47	70	100
Wisła	Wisła	śląskie	150	43	150	180
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	574	-4	570	590
Piła	Gwda	wielkopolskie	201	-15	190	220
Ptusza*	Gwda	wielkopolskie	239		240	290
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	310	1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	254	-4	250	300
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	202	4	200	250
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	361	-4	360	400

\* dane z godz. 8:00

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Odra górna	13,6	40,1	Istebna-Kubalonka
Skawa	29,2	38,5	Zawoja
Mała Wisła	26,8	37,5	Błatnia
Soła	27,4	37,3	Pewel Mała
Pregoła	16,1	33,3	Olsztyn
Wisła dolna	5,2	31,6	Płock
Narew	6,6	30,6	Myszyniec

Dunajec	12,4	30,4	Białka Tatrzańska
Przemsza	18,6	29,3	Piwoń
Wkra	21,9	29,2	Mława
Nysa Kłodzka	12,5	26,1	Międzygórze
Pilica	13,7	25,1	Pilica
Wisła górna	4,9	23,8	Kraków-Balice
Widawa	18,5	23,2	Namysłów
Warta górna	13,6	23,2	Lgota Górna
Prosna	11,4	22,8	Siemianice
Drwęca	9,1	20,1	Lidzbark

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

#### **Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Stan ostrzegawczy przekroczony na rzece Gostyni na wodowskazie Bojszowy.

#### **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, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W ciągu minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 35 mm po stronie czeskiej i 26 mm po stronie polskiej, Widawy – 23 mm, Ślęzy – 16 mm, Osobłogi – 15 mm, Stobrawy – 14 mm, Małej Panwi – 10 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 przeważnie w strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze i Białogórzynie na Radwi – średnich. W Bardach na Parsęcie – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy ze słabą tendencją spadkową.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż wybrzeża prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich. Na rzekach Przymorza spodziewane są dalsze spadki poziomów w strefie stanów średnich i wysokich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

**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 na południu do około 23 mm, na pozostałym poniżej 5 mm.

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

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj oraz poniżej do przekroju Bobry odnotowano wzrost stanów wody. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkimi wahaniami. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost stanów wody (zlewnia Widawki), na pozostałych stany stabilne. Poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Śrem na Warcie odnotowano kilkucentymetrowe wahania stanów, poniżej do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadek. Znaczne zmiany jedynie na Nerze: wahania do około 85 cm (Lutomiersk) oraz wzrost do 27 cm (Poddebice). Stany na dopływach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby prognozuje się na Warcie przeważnie wzrost stanów wody w strefie stanów średnich, na odcinku Śrem-Oborniki stabilizacja stanów.

W zlewni **Prosny** stany na ogół ze wzrostem, w Mirkowie wahania do 20 cm. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na Swędrni przekroczony stan ostrzegawczy.

Stany wody na **Noteci** przeważnie z niewielkim wzrostem, w Ujściu kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach niewielkie wahania stanów, jedynie na Gwdzie w przekroju Ptusza obserwuje się wahania do 18 cm, w Pile spadek 11 cm. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego (Noteć: Białosłowie, Czarnków, Gościmiec, Gwda: Ptusza, Piła). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu 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 regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu, najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Zawoja (zlewnia Skawicy, 39,30 mm).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 65 cm na Sole w profilu Cięcina), spowodowane opadami deszczu, w zlewniach: Soły, Skawy, górnego Dunajca, a także na Rudawie i Prądniku.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, natomiast w zlewni Wisłoka i Sanu w strefie stanów niskich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Soły w Cięcinie i Żywcu, Żabniczanki, Koszarawy, Żylicy, Skawy w Suchej Beskidzkiej, Stryszawki, Wieprzówki, Rudawy, Prądnika, Lepietnicy, Porońca, Białki w Trybszu.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 20 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu oraz spodziewanymi wzrostami stanów wód, na obszarze woj. śląskiego i małopolskiego wprowadzony został drugi stopień zagrożenia hydrologicznego

**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 Warszawie zaobserwowano opad dobowy o sumie powyżej 20 mm na 14 stacjach opadowych.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do Dębłina — niewielkie spadki stanu wody, a od Dębłina do Włocławka — wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wody głównie w strefie stanów niskich, w Wyszogrodzie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są dalsze na ogół wzrosty stanu wody głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są wahania stanu wody w strefie wody niskiej.

**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 stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazach Goręczyno (rzeka Radunia), Żukowo (jezioro Druzno), Tuchola (rzeka Brda) i Charnowo (rzeka Słupia).

**RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 12.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.09.2017 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	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	10,2	92,8	118,1	161,3	43,2		
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,7	1,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,1	137
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	1,2	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	138
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,5	3,8	8,6	20,4	2,9	16,6	582
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,0	12,6	17,6	5,1		
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	136
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	57,5	78,0	82,9	6,2	25,4	408
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,9	26,7	29,2	2,5	3,3	133

	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,7	0,2	18,5	22,1	23,5	1,4		
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	4,2	5,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,2	4,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,3	48,7	59,0	129,5	70,5	80,7	115
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	46,0	66,3	122,1	55,8	76,1	136
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	15,1	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	30,7	63,3	77,0	13,7	46,3	338
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	8,8	12,9	16,8	3,9	8,0	208
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	5,7	51,5	80,0	92,6	12,6	41,1	327
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,8	0,4	8,3	10,9	14,8	3,9	6,5	166
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	11,8	7,5	22,9	24,0	50,0	26,0	27,1	104
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	1,3	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	137
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,6	2,6	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	134	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,0	32,0	125,8	142,8	202,0	59,2	76,2	129
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,0	2,4	13,3	13,0	20,8	7,4	7,6	102
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,5	-	7,5	-	21,7	7,7	14,2	185
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,7	36,3	42,6	6,3	23,9	378
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	10,5	6,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,3	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	6,5	7,4	18,7	22,6	27,2	4,5	7,8	173
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,4	15,8	47,8	56,7	96,1	38,8	44,9	116
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	4,4	5,5	98,0	107,9	141,7	33,9	43,7	129
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	6,5	14,2	23,8	9,6	17,3	180
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	26,9	32,5	42,5	10,0	15,6	156
	36	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103

	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	41,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	44,0	44,0	122,9	110,7	160,7	16,0	32,9	206
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	26,3	20,4	165,5	168,6	231,9	63,3	66,4	105
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	4,1	374,8	472,0	472,0	0,0	97,2	
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,0		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,7	1,7	4,1	6,7	7,6	0,9	3,5	397
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	16,3	16,0	34,7	18,9	18,3	97
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,9	71,6	75,1	84,3	9,2	12,8	138
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	555,0	562,0	369,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	173,0	180,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,9	3,9	62,2	64,8	79,1	14,3	16,9	118
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,1	16,2	20,6	28,5	8,0	12,3	155
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	1,8	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	185
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,6	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	255
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,4	2,2	3,4	3,8	0,4	1,6	405
SUMA:								622,8	937,6	
								ŚREDNIA:		151

\* 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%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.09.2017 r., godz. 6:50 CEST.

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

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

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,55 m n.p.m. (45 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,46 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,29 m n.p.m. (156 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,73 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 121,9 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 zbiornikiem Wióry (97%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 34,5 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 560 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 555 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 180 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 170 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 43,6 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 937,6 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 151% 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**:

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**:

**Od godz. 18:00 dnia 30.08.2017 r.** przywrócony został ruch pętlą wschodnią, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi 5,00 m.

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w km 733+700 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.

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

Z powodu niskich stanów wód w **km 678+800** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku II i III rzeki Odry od km 586+000 – 667+200.**

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**:

Z uwagi na zaistniałą sytuację hydrologiczną zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra **na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) od dnia 04.09.2017 do odwołania.**

[Aktualny czas pracy śluza od 01.09.2017 r.](#)

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

Na terenie poligonu Biedrusko **od 04.09.2017 do 21.09.2017** 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 42/2017](#).

Ze względu na powalone drzewa oraz aktualną sytuację hydrologiczną, będącą skutkiem ekstremalnych zjawisk atmosferycznych, które wystąpiły nad regionem w nocy z 11 na 12 sierpnia, **pozostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła - Odra od śluzy Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego).**

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. Śluza Łochowo (km 144+980) zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia wrót.

**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).

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 praca to IV kwartał 2018 r.

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**:

Nowe: w dniu **30.09.2017 r. w godz. 11.00 – 16.00** na odcinku rzeki Wisły **od km 73+500 do km 74+500** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Kolejowy Klub Wodny 1929 imprezą pod nazwą „XXXVII Ogólnopolski Sportowo-Turystyczny Maraton Kajakowy PZKaj 2017”.

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:** Ze względu na roboty budowlane w ramach „Budowy tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narew w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce” **do dnia 23.09.2017 r.** droga wodna rzeki Narwi w Ostrołęce, w rejonie prowadzonych robót, będzie w dni powszednie i w soboty **zamknięta**, za wyjątkiem jednej godziny dziennie. Szlak żeglowny będzie w tych dniach dostępny dla jednostek pływających wyłącznie od godziny 7:00 do 8:00.

**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.

**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

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**:

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 awarią, **od dnia 06.09.2017r. do odwołania** zostaje zamknięta śluza Czersko Polskie.

**Od dnia 28.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

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

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 **Szarpawie**: **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:*

*Paweł Tkacz*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*