

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 20 września 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 20 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

– **województwo śląskie** - zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły – od godz. 09:34 dnia 20.09.2017 r. do godz. 07:30 dnia 21.09.2017 r.

W związku z obecnie występującymi i prognozowanymi w dalszym ciągu opadami deszczu, w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy i Soły, a także na innych mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych na terenie województwa, spodziewane są ponowne wzrosty poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo - w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnych opadów możliwe jest przekroczenie stanów alarmowych.

W dniu 20 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia:**

- **województwo małopolskie – intensywne opady deszczu** - od godz. 22:00 dnia 20.09.2017 r. do godz. 08:00 dnia 22.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. W pierwszym okresie, do godz. 08:00 dnia 21.09, prognozowana suma opadów od 25 mm do 35 mm. Podczas kolejnej doby prognozowana suma opadów od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm. Największe natężenie opadów przewidywane jest w południowej połowie województwa.

- **województwo podkarpackie – intensywne opady deszczu** – od godz. 20:00 dnia 20.09.2017 r. do godz. 08:00 dnia 22.09.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. W pierwszym okresie, do godz. 08:00 dnia 21.09, prognozowana suma opadów od 25 mm do 35 mm. Podczas kolejnej doby prognozowana suma opadów od 35 mm do 50 mm, lokalnie do 60 mm. Największe natężenie opadów przewidywane jest w południowej połowie województwa.

W dniu 20 września 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia:**

- **województwo śląskie - Beskid Śląski i Żywiecki – intensywne opady deszczu** - od godz. 08:45 dnia 20.09.2017 r. do godz. 08:00 do 22.09.2017 r.

Obserwuje i prognozuje się występowanie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. W pierwszym okresie, do godz. 08:00 dnia 21.09, prognozowana suma opadów lokalnie do 30 mm. Podczas kolejnej doby prognozowana suma opadów lokalnie do 30 mm.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu górnej i środkowej Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej, a w dorzeczu dolnej Wisły głównie w strefie wysokiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na górnej Wiśle do ujścia Dunajca, na

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

Brynicy, Supraśli, Omulwi, Orzycu, Wkrze, Bzurze, Drwęc i Brdzie oraz lokalnie na Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Biebrzy i Pisie. Stan niski zanotowano na Radomce oraz lokalnie na środkowej Wiśle, na Sanie, Wiśtoku, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Bugu 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 Nysie Kłodzkiej i Widawce oraz lokalnie na środkowej Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni obserwowano w ujściowym odcinku Odry, na Redze, Parsęcie oraz w ujściowym odcinku Wisły.

*W dniu 20 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły maksymalnie o 31 cm na Mławce w Szeńsku,*
- *na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczach Przymorza, maksymalnie o 97 cm na Pasłęce w Braniewie*

*W dniu 20 września 2017 r. (na godz. 08:00 cz. urzędowego) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Przymorza.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	541	-87	480	630
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	237	-28	220	250
Brynica	Brynica	śląskie	184	-22	180	200
Oświęcim	Soła	małopolskie	394	3	370	460
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	339	4	320	400
Zaruzie	Ruż	podlaskie	228	0	220	260
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	318	3	280	330
<b>Szeńsk</b>	<b>Mławka</b>	<b>mazowieckie</b>	<b>211*</b>	<b>11</b>	<b>130</b>	<b>180</b>
Bielawy	Mroga	łódzkie	327	4	310	360
Krubice	Utrata	mazowieckie	242	7	220	280
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>307*</b>	<b>5</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	165	-1	150	180
<b>Ciecholewy</b>	<b>Brda</b>	<b>pomorskie</b>	<b>250*</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>240</b>
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	220	6	220	260
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	207	-1	200	250
Bledzew	Obra	lubuskie	202	4	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	306	-2	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	311	0	280	330
Charnowo	Słupia	pomorskie	298	-4	290	340
<b>Pasłęk</b>	<b>Wąska</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>666*</b>	<b>-100</b>	<b>620</b>	<b>630</b>

<b>Żukowo</b>	<b>Jez. Druzno</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>613*</b>	13	<b>570</b>	<b>590</b>
<b>Nowe Sadłuki</b>	<b>Bauda</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>445*</b>	-28	<b>300</b>	<b>390</b>
<b>Kalisty</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>193*</b>	-3	<b>170</b>	<b>190</b>
<b>Łozy</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>485*</b>	7	<b>350</b>	<b>400</b>
Pierzchały	Pasłęka	warmińsko-mazurskie	<b>592</b>	15	570	630
<b>Braniewo</b>	<b>Pasłęka</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>877*</b>	21	<b>720</b>	<b>780</b>
Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	<b>282</b>	16	280	300
<b>Prosna</b>	<b>Guber</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>350*</b>	20	<b>300</b>	<b>330</b>

\* - przekroczenie stanu alarmowego

#### Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	13,8	29,5	Błatnia
Soła	14,0	22,8	Międzybrodzie Białskie
Raba	9,3	23,0	Bogdanówka
Odra górna	7,4	20,5	Cieszyn

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Jawiszowice - Stan ostrzegawczy  
Mizerów Borki – Stan ostrzegawczy  
Brynica – Stan ostrzegawczy

#### 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 środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został osiągnięty w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach Nysy Kłodzkiej – 17 mm i Osobłogi – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

**RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.**

#### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie st. średnich. Powyżej Kostrzyna nad Odrą - w strefie st. niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim układają się w strefie st. średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie st. średnich, na rzece Parsęta w górnej strefie st. średnich. Lokalnie w strefie st. niskich (Białogórzyno – rzeka Radew), oraz w strefie st. wysokich (Stary Kraków, Korzybie – rzeka Wieprza).

Brak przekroczonych stanów alarmowych i ostrzegawczych. 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 opady deszczu wystąpiły na południu - do 2,3 mm, w pozostałej części bez opadów.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe) i Obrze (wodowskaz Bledzew), natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, na Warcie obserwowany jest kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie niskich i średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody są stabilne w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich, z niewielkim spadkiem na Liswarcie i Widawce oraz takim wzrostem na Grabi. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie stanów średnich: do Koła stabilne, do wodowskazu Łąd z kilkunastocentymetrowym wzrostem i dalej stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Jedynie na Nerze, Kiełbasce i Wrześnicy odnotowano niewielki spadek stanów wody. W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozuje się niewielki wzrost i następnie spadek stanów wody w strefie stanów średnich, poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko dalszy, kilkucentymetrowy wzrost stanów w strefie stanów niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Koło stabilne stany wody, do wodowskazu Śrem kilkucentymetrowy wzrost stanów wody i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody w strefie stanów średnich.

W górnej części zlewni **Proсны** niewielki spadek stanów wody do strefy stanów niskich, w środkowej i dolnej stany wody stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Stany wody przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na Prośnie niskich, na dopływach wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na **Noteci i jej dopływach** stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem na Łobżonce. W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Noteci (wodowskazy: Białośliwie, Gościmiec). Dla dolnego odcinka rzeki Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu na wysokości NPP, a na szczytowym pomiarze między 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 dorzeczu górnej Wisły obserwowano niewielkie wzrosty stanu wody rzędu od kilku centymetrów do maksymalnie 15 cm (w profilu Sucha Beskidzka na Stryszawce).

Na Wiśle wzrosty stanu wody zaznaczyły się od Szczucina po Sandomierz. Maksymalny wzrost poziomu wody o 89 cm odnotowano w Sandomierzu.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Wisły od ujścia Soły do ujścia Szreniawy, Soły poniżej kaskady zbiorników, Skawy od Suchej Beskidzkiej po ujście, górnego Dunajca oraz punktowo na jego tatrzańskich dopływach.

Nadal przekroczony jest stan ostrzegawczy w Oświęcimiu na Sole o 24 cm.

W ciągu minionej doby w całym dorzeczu górnej Wisły odnotowano opad deszczu w wysokości od kilku milimetrów do maksymalnie 22.0 mm na stacji Bogdanówka w zlewni Raby.

W okresie najbliższej doby IMGW prognozuje wystąpienie opadów deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, w wysokości od 25 mm do 35 mm.

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

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na sześciu wodowskazach, a przekroczenie stanu alarmowego na dwóch wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe oraz nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych i meteorologicznych (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadu dobowego o sumie powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby w Regionie spodziewane są opady deszczu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do Puław wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, od Puław do Kępy Polskiej wahania stanu wody w strefie wody średniej i niskiej, od Kępy Polskiej do Włocławka niewielkie wzrosty stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są wzrosty i wahania stanu wody głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są wahania stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

### **Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

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

Aktualnie, o godz. 08:00 stany wody na Wiśle: na wszystkich wodowskazach regionu stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany średnie i wysokie.

W zlewni Zalewu Wiślanego – w całej zlewni powoli ustępują wezbrania wywołane opadami deszczu. Służby RZGW rozpoznają w dniu dzisiejszym szkody na rzekach i obiektach. Na wodowskazach: Żukowo (jezioro Druzno) stan alarmowy przekroczony o 23 cm, Pasłęk (rzeka Wąska) stan alarmowy przekroczony o 33 cm; Nowe Sadłuki (rzeka Bauda) stan alarmowy przekroczony o 52 cm; Braniewo (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 98 cm; Pierzchały (rzeka Pasłęka) stan ostrzegawczy; Łozy (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 84 cm; Kalisty (rzeka Pasłęka) stan alarmowy przekroczony o 3 cm.

W zlewni rzeki Drwęcy - w związku z intensywnymi opadami deszczu wezbrania. Na wodowskazach: Rodzone (rzeka Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 18 cm, Kuligi (rzeka Wel) stan ostrzegawczy; na pozostałych wodowskazach stany wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, stany ostrzegawcze występują na wodowskazie Charnowo (rzeka Słupia).

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

**2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH**

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 20.09.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.09.2017 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)	20,6	33,4	99,2	118,1	161,3	43,2	62,1	144
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	2,0	1,4	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	2,8	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	113
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	2,3	4,7	8,6	20,4	2,9	15,7	550
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,7	9,5	12,6	17,6	5,1	8,1	160
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	109
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	5,3	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,8	26,7	29,2	2,5	3,4	135
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,1	2,2	19,2	22,1	23,5	1,4	4,3	313
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,8	6,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,0	5,8	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,7	49,0	59,0	129,5	70,5	80,4	114
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	44,9	66,3	122,1	55,8	77,2	138
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	14,8	23,6	38,1	14,5	23,3	161
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	30,2	63,3	77,0	13,7	46,8	341
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	297
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	8,3	44,6	80,0	92,6	12,6	48,0	382

	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	175
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	9,3	6,1	22,7	24,0	50,0	26,0	27,3	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,0	0,7	8,5	9,7	12,1	2,4	3,7	152
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	3,3	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	272
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	42,0	25,3	116,3	142,8	202,0	59,2	85,8	145
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,9	4,6	13,2	13,0	20,8	7,4	7,6	102
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	-	7,7	-	21,7	7,7	14,0	182
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	18,1	36,3	42,6	6,3	24,5	387
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	109,4	106,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	106,6	117,8	20,0	22,6	27,2	4,5	6,5	144
	32	Zb. Tresna (Soła)	117,8	50,3	54,1	56,7	96,1	30,6	38,6	126
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,4	21,1	105,6	113,7	141,7	28,0	36,2	129
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,0	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,5	27,6	32,5	42,5	10,0	14,9	149
	36	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	1,5	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	110,0	140,0	3,9	8,0	8,0	0,0	3,6	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	93,0	122,0	131,5	110,7	160,7	6,0	24,2	403
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	83,3	43,4	162,8	168,6	231,9	63,3	69,1	109
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	12,0	375,3	472,0	472,0	0,0	96,7	
41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,8	0,0	0,5	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,8	4,8	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	345
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,5	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	28,3	75,6	75,1	84,3	9,2	8,8	95
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	788,0	795,0	369,9	369,9	453,6	-		

46	Zb. Dębe***** (Narew)	245,0	244,0	89,6	90,0	96,0	-		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,3	7,6	63,4	64,8	79,1	14,3	15,8	110
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	8,2	16,1	20,6	28,5	8,0	12,4	156
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	3,1	3,2	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	177
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,4	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	244
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,9	2,4	3,4	3,8	0,4	1,4	353

SUMA: 597,7 1001,0

ŚREDNIA: 167

\* 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 zbiornikami Wióry (96%), Sulejów (95%). 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 Zbiornika Kuźnica Warężyńska – 99 % rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa 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 91,2 % 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 20.09.2017 r. godz. 07:10 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 119,29 m n.p.m. (71 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 25,27 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 42,00 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 42,00 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,45 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,58 m<sup>3</sup>/s przy odpływie chwilowym wynoszącym 5,95 m<sup>3</sup>/s (odpływ średni z ostatniej doby wynosi 5,86 m<sup>3</sup>/s). Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,24 m n.p.m. (161 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,12 m<sup>3</sup>/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,74 m n.p.m. (6 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,43 m<sup>3</sup>/s. Sytuacja na zbiornikach wodnych jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 131,8 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. Dla zbiorników kaskada Soły na godz. 6:00 UTC utrzymuje się zwiększony odpływ o wielkości ok. 110 m<sup>3</sup>/s.

\* 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 (96%) i Sulejów (95%).

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30,0 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 795 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 790 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 245 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 41,9 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1001,0 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 167% wymaganej rezerwy powodziowej.**

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

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

Od dnia **19.09.2017 r. godz. 14:00** otwiera dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

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:** z dniem **19.09.2017 r. od godz. 14:00** otwiera się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej od granicy administracyjnej RZGW we Wrocławiu (km 98,60) do stopnia wodnego Zawada (km 174,8) z głębokością tranzytową 180 cm. Odcinek od stopnia Zawada do stopnia do Ujście Nysy Kłodzkiej pozostaje dalej zamknięty.

**Nowe:** z dniem **20.09.2017 r. od godz. 08:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174,8) do St. W. Ujście Nysy Kłodzkiej (km 180,5) z głębokością tranzytową 180 cm.

W związku z zapowiadany dalszymi opadami deszczu w górnym dorzeczu Odry prognozowane są wzrosty stanów wody z możliwym przekroczeniem stanów WWŻ na niektórych przekrojach wodowskazowych, co będzie skutkowało koniecznością zamknięcia poszczególnych odcinków ODW. Prosimy wszystkich użytkowników drogi wodnej o pilne śledzenie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej na rzece i dostosowanie swoich planów żeglugowych do istniejących warunków nawigacyjnych.

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 **od km 180,50** 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**:

W dniu **23.09.2017r.** od 16:00 – 20:00 przy moście drogowym w Gryfinie (**km 718,18**) odbędzie się widowisko historyczne „Powrót do Arhnm”.

W dniach **23-24.09.2017r.** na Jeziorze Dąbie odbędą się regaty.

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

W **km 604,00 - 606,00** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

**Od godz. 18:00 dnia 30.08.2017 r.** przywrócony został ruch przęsłem wschodnim, 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 zwięzony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III rzeki Odry od km 542+400 – 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.**

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.

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 prac to IV kwartał 2018 r.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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

**Nowe: w dniu 07.10.2017 r.** na odcinku rzeki Wisły od km 77+200 (Most Grunwaldzki) do km 77+400 odbędzie się impreza pn. „IV Otwarte Amatorskie Mistrzostwa Polski Smoczycy Łodzi”.

**Nowe: w dniu 07.10.2017 r. w godz. 10.00-14.00** na odcinku Wisły w km 88+000-89+000 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy „Na Fali” imprezą kajakową.

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:**

Ze względu na roboty budowlane w ramach „*Budowy tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Narwi 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. 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.

W dniach **18-22.09.2017r. oraz od 24-29.09.2017r.** od km 379+600 (m. Wólka Gołębska) do km 390+200 (m. Borowa) zostaje zamknięta dla ruchu jednostek pływających droga wodna rzeki Wisły.

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. w km 425+950 rzeki Wisły pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

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.**

**W dniach 01.10.2017-30.04.2019 r.** na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze-glowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

**W dniu 23.09.2017 r.** zamknięty zostanie szlak żeglowny rz. Nogat w km 17+050-19+200 w celu przeprowadzenia Malborskiego Maratonu Kajakowego w godz. 6.30-18.30.

**Rzeka Brda** – ze względu na zawody sportowe w dniu **23.09.2017** w godz. 12:00 – 18:00 zamknięty będzie szlak żeglowny na odcinku od km 3+100 (Łęgnowo) do km 11+700 (Rybi Rynek).

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 potrważą 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 **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.

Na rzece **Szkarpawie**, ze względu na awarię od dnia 18.09.2017 wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

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**.

**Rzeka Wisła** - z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania.

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:*

*Małgorzata Piotrowska*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy, Departament Planowania i Zasobów Wodnych  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*