

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 5 października 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 5 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹

W dniu 5 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 12:00 dnia 05.10.2017 do godz. 2:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, południowo-zachodni, wieczorem skręcający na zachodni. Największe natężenie zjawiska prognozowane jest wieczorem i przed północą.

– **województwo małopolskie – subregion południowy** – od godz. 12:00 dnia 05.10.2017 do godz. 4:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, południowo-zachodni, wieczorem skręcający na zachodni. Największe natężenie zjawiska prognozowane jest wieczorem i przed północą.

– **województwo lubuskie** – od godz. 14:00 dnia 05.10.2017 do godz. 20:00 dnia 05.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 115 km/h, południowo-zachodniego skręcającego na północno-zachodni. Na południu województwa istnieje ryzyko 30% wystąpienia porywów wiatru do 130 km/h.

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 14:00 dnia 05.10.2017 do godz. 23:00 dnia 05.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 100 km/h, lokalnie do 110 km/h, z południowego zachodu skręcającego na północno-zachodni.

– **województwo dolnośląskie** – od godz. 14:00 dnia 05.10.2017 do godz. 23:00 dnia 05.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 95 km/h, miejscami do 115 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 15:00 dnia 05.10.2017 do godz. 22:00 dnia 05.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 115 km/h, południowo-zachodniego skręcającego na północno-zachodni. Na południu województwa istnieje ryzyko 30% wystąpienia porywów wiatru do 130 km/h.

– **województwo opolskie** – od godz. 16:00 dnia 05.10.2017 do godz. 1:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 95 km/h, miejscami do 115 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

– **województwo łódzkie** – od godz. 17:00 dnia 05.10.2017 do godz. 0:00 dnia 06.10.2017;

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

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 115 km/h, południowo-zachodniego skracającego na północno-zachodni. Na południu województwa istnieje ryzyko 30% wystąpienia porywów wiatru do 130 km/h.

– **województwo śląskie – subregion centralny i jurajski** – od godz. 17:00 dnia 05.10.2017 do godz. 2:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, początkowo południowo-zachodni, skracający na zachodni.

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 17:00 dnia 05.10.2017 do godz. 6:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, południowo-zachodni, przed północą skracający na zachodni.

– **województwo małopolskie – subregion północny** – od godz. 18:00 dnia 05.10.2017 do godz. 4:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, początkowo południowo-zachodni, skracający na zachodni.

– **województwo świętokrzyskie** – od godz. 18:00 dnia 05.10.2017 do godz. 5:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, początkowo południowo-zachodni, skracający na zachodni.

– **województwo mazowieckie** – od godz. 19:00 dnia 05.10.2017 do godz. 5:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 60 km/h w subregionie wschodnim, do 70 km/h w północnym, do 80 km/h w centralnym i zachodnim i do 100 km/h w subregionie południowym, z północnego zachodu i zachodu.

– **województwo podkarpackie - subregion północny** – od godz. 21:00 dnia 05.10.2017 do godz. 6:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, z porywami do 100 km/h, początkowo południowo-zachodni, skracający na zachodni.

– **województwo lubelskie** – od godz. 21:00 dnia 05.10.2017 do godz. 7:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 100 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

W dniu 5 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo kujawsko-pomorskie - subregion południowo-wschodni** – od godz. 17:00 dnia 05.10.2017 do godz. 22:00 dnia 05.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, z porywami do 85 km/h, z północnego-zachodu.

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

W dniu 5 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 18:00 dnia 05.10.2017 do godz. 18:00 dnia 05.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm.

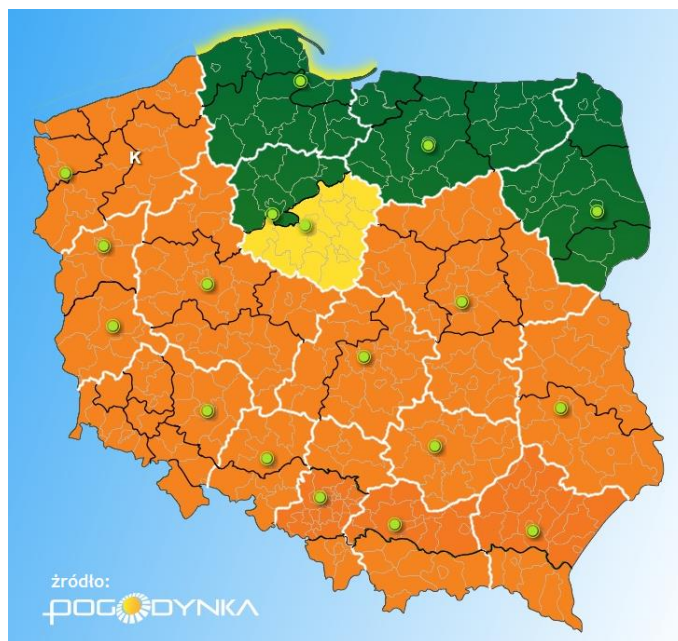
– **województwo mazowieckie** – od godz. 12:00 dnia 05.10.2017 do godz. 6:00 dnia 06.10.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm.

W dniu 5 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa - część wschodnia** – od godz. 11:00 dnia 05.10.2017 do godz. 14:00 dnia 05.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 5 do 6, w porywach do 7 w skali B.



Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Biebrzy, Orzycu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Przemszy, Pilicy, Pisie i Bzurze. Stan niski zanotowano na Sanie i Bugu oraz lokalnie na Wistoce, Wiśtoku, Kamiennej, Wieprzu i Liwcu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Warcie. Stan niski zanotowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie i Warcie.

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Łębie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski obserwowano lokalnie w ujściowym odcinku Odry.

W dniu 5 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	209	3	200	230
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	225	9	220	260
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	239	0	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	200	-1	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	297	6	290	380
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	157	1	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	301	-5	280	330
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	209	1	200	250
Kamionka	Stradunia	opolskie	158	3	140	180
Rajgród	Jezioro Rajgrodzkie	podlaskie	225	-1	225	240
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	238	0	210	240
Brynica	Brynica	śląskie	183	-5	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	360	15	320	400
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	280	-11	280	290
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	107	10	90	120
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	203	0	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	298	0	280	330

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Słupia	19,5	25,4	Słupsk
Łęba	21,8	24,5	Łębork

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach: Brynica (Brynica).

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 średnich.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Straduni i 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 w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w Widuchowej - w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów niskich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w dolnej strefie stanów średnich, w Dziwnowie – na granicy stanów średnich i niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję wzrostową przeważnie w strefie stanów średnich, w Starym Krakowie na Wieprzy - w dolnej strefie stanów wysokich, lokalnie w strefie st. niskich (Białogórzyno – rz. Radew i Korzybie - rz. Wieprza).

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 na obszarze regionu wodnego Warty wystąpiły opady deszczu, na południu do 1,3 mm, w części środkowej do 10 mm, a w części północnej do 18 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie w części południowej i środkowej w niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Swędrni (Dębe), Obrze (Bledzew) i Noteci (Białośliwie, Gościmiec).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj po wczorajszym wzroście obserwuje się niewielki spadek stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami i kilkucentymetrowym spadkiem poniżej Osjakowa układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich, są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami oraz niewielkim wzrostem na Niecieczy i takim spadkiem na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Watcie do wodowskazu Łąd układają się głównie w strefie stanów wysokich, dalej do Kostrzyna n. Odrą średnich. Od zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk wystąpił wzrost stanów wody, do Skwierzyny stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, do Świerkocina z niewielkim wzrostem i takim spadkiem w Kostrzynie n. Odrą. Na dopływach Warty poniżej Jeziorska stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, są stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Powie w przekroju Posoka wahania sięgają 17 cm. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody z wahaniami, poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem, poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła stabilne stany wody, w przekroju Sławsk kilkucentymetrowy ich wzrost, dalej do aż do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami. Woda na Warcie układać się będzie głównie w strefie stanów średnich, lokalnie powyżej zbiornika Jeziorsko niskich, a poniżej zbiornika do wodowskazu Łąd wysokich.

Na **Prośnie** stany wody z wahaniami układają się w strefie średnich z wyjątkiem Gorzowa Śląskiego gdzie notuje się stany wody w strefie niskich. Na dopływach również z wahaniami stany wody układają się w strefie stanów wysokich i średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe).

Na **Noteci** stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, na dolnym odcinku z niewielką tendencją wzrostową i układają się w strefie stanów wysokich i średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu i Gościmcu. Na dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się głównie w strefie stanów wysokich jedynie na Łobżonce średnich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP, a MaxPP, 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 na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły lokalne opady deszczu rzędu kilku mm wystąpiły w zlewni Raby, Sanu i Soły.

W ciągu minionej doby obserwowano wzrosty poziomu wody: na Wiśle na odcinku od ujścia Raby po Szczucin i na Wisłoce poniżej Żółkowa – od kilku do kilkunastu cm, na Rabie poniżej Dobczyc, na Nidzie, na Sanie poniżej Sanoka – rzędu paru cm, na Wisłoku poniżej Rzeszowa – rzędu kilkunastu cm. Na pozostałym odcinku Wisły, na pozostałych jej dopływach bądź ich odcinkach - notowano spadki lub stabilizację stanów wody.

Stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, na Sanie, na górnym Wisłoku i lokalnie na Wisłoce – w strefie stanów niskich.

W okresie najbliższej doby przewiduje się możliwość wystąpienia deszczu w wysokości w zlewniach: Sanu - do 8mm; Nidy i Czarnej Staszowskiej – 7 mm; Wisły, Soły i Wisłoka - 6 mm; Skawy, Raby, Dunajca i Wisłoki – 5 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 średnich, miejscami wysokich i niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na pięciu wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby opady deszczu prognozowane są w całym Regionie.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: ujście Krzny — niewielkie wahania i niewielkie spadki stanu wody, a poniżej ujścia Krzny niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie 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, stany wody na Wiśle stany średnie.

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

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

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany średnie i niskie, w zlewni Drwęcy wysokie. Po wezbraniach opadowych nadal jeszcze na wodowskazach Brodnica i Rodzone (rz. Drwęca) stany ostrzegawcze.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 05.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 05.10.2017 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ 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	11,9	96,6	118,1	161,3	43,2	64,7	150	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,5	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	2,7	8,1	8,6	20,4	2,9	12,3	432	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	9,9	12,6	17,6	5,1	7,7	152	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	81	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	5,0	58,9	78,0	82,9	6,2	24,0	386	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	127	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,0	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	2,4	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	192	
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	12,6	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,6	9,8	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	13,3	50,6	59,0	129,5	70,5	78,9	112	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	23,7	45,2	66,3	122,1	55,8	76,9	138	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	29,9	63,3	77,0	13,7	47,1	343	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	210	
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	9,0	37,9	80,0	92,6	12,6	54,7	435	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,4	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	172	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	8,8	9,0	23,2	24,0	50,0	26,0	26,9	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,7	1,5	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	137
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	3,0	6,8	7,0	16,8	9,8	10,0	102
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	228
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	72,0	44,2	104,0	142,8	202,0	59,2	98,1	166
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,0	4,4	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,6	-	6,8	-	21,7	7,7	14,8	194
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	18,1	36,3	42,6	6,3	24,5	387
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	12,8	10,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	10,4	12,0	19,4	22,6	27,2	4,5	7,2	160
	32	Zb. Tresna (Soła)	12,0	14,7	52,7	65,0	96,1	30,6	40,0	131
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	13,4	12,7	112,3	113,7	141,7	28,0	29,4	105
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,7	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	31,6	34,5	42,5	8,0	10,9	136
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,6	7,6	9,0	13,7	6,3	6,1	97
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	84,0	78,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	78,0	69,0	130,7	160,7	160,7	0,0	25,1	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	25,9	26,8	155,2	168,6	231,9	63,3	76,7	121
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	7,7	397,9	472,0	472,0	0,0	74,1	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	4,1	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	338
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	1,5	17,6	16,0	34,7	18,9	17,0	90
	44	Zb. Sulejów (Pillica)	48,0	45,4	67,9	75,1	84,3	9,2	16,4	178
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1103,0	1095,0	361,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,18 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	249,0	252,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,7	4,7	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,2	7,9	14,9	20,6	28,5	8,0	13,6	170
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,9	4,6	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	178
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	1,1	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	205
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	1,9	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	118
SUMA:									589,8	995,2
									ŚREDNIA	169

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Kuźnica Warężyńska (98%), Besko (97%), Wióry (90%), Pogoria III (81%). 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

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: Zbiornik Kuźnica Warężyńska – 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 81% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej:**

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 38,8 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 78,7 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 98,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 05.10.2017 r. godz. 07:50 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 118,94 m n.p.m. (106 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 44,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 72,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,40 m n.p.m. (10 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/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 0,7 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,6 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 145,1 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej (z wyjątkiem zbiornika Besko - 97%).

* 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 (90%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36,4 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1095 m³/s, a odpływ średni ok. 1100 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 250 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 40,8 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 995,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 169% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

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 **05.10.2017 od godz. 11:00** otwiera dla żeglugi odcinek WWW od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Od dnia 03.10.2017 r. na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+000 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona-A-01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem-A-0.

Z dniem 02.10.2017 r. od godz. 13:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174+800) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420). Na odcinku od śluzy Opole (km 150+500) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

Od dnia 02.10.2017 r. od godz. 09:00 na odcinku WWW od Portu Miejskiego – nabrzeże przeładunkowe zewnętrzne (km 255+000) do połączenia Kanału Nawigacyjnego z rzeką Odrą (km 255+600) i dalej do nabrzeża przeładunkowego węgla EC Wrocław (km 6+800 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 220 cm.

Z dniem **29.09.2017 r. od godz. 11:00** zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98+600 do St. W. Zawada (km 174+800).

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+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:
http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

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

Występują niskie głębokości tranzytowe, poniżej **150 cm** na odcinku I i II rzeki Odry od **km 542+400 – 617+600**.

W dniu **07.10.2017 w godz. 9:30 – 14:30** na Odrze Zachodniej w km 35+950 (most Długi) – 36+540 (Trasa Zamkowa) odbędą się regaty wioślarskie.

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.

Z powodu planowanych robót utrzymaniowych i naprawczych przejazd przez **ślužę Hohensaaten Ost. HOW – km 92+660** pozostaje zamknięty dla całego ruchu żeglugowego **do dnia 13.10.2017 r.**

W km **604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

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.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem:
http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

Od dnia 02.10.2017 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Krostkowo (km 68+200). Wciąż pozostaje zamknięty odcinek Krostkowo (km 68+200) – m. Ujście (km 105+800) do odwołania.

Od dnia 28.09.2017 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesieńskiego od śłuzы Morzysław (km 0+430) do śłuzы Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

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.

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na 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-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 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 Smoczych Łodzi”.

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 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.

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

W dniu **25.09.2017** r. pływające oznakowanie żeglugowe na odcinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte z powodu prognozowanego wezbrania.

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.

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

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-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

W dniu 14.10.2017 r. w godz. 10:30 – 14:00, ze względu na organizację zawodów „Wyścigi Smoczych Łodzi”, zostanie zamknięty szlak żeglowny rzeki Brdy w Bydgoszczy na odcinku od km 11+850 (kładka Kiepurzy) do km 12+100 (Przystań Bydgoszcz).

System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

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.

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.

Na rzece **Szarpawie**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017 r.** 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:

Paweł Tkacz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej