

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 października 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 26 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 26 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 14:00 dnia 25.10.2017 do godz. 12:00 dnia 26.10.2017;

Wiatr z kierunków południowych 5 do 6 w porywach 7, w części wschodniej do 8, skracający na zachodni i wzrastający na 6 do 7 w porywach 8 do 9 w skali B.

W dniu 26 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące deszczu:

- **Województwo śląskie - Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 2:00 dnia 27.10.2017 r. do godz. 3:00 dnia 28.10.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Na szczytach Beskidów opady początkowo deszczu ze śniegiem, po południu 27.10 przechodzące w opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 20 cm.

- **Województwo małopolskie - subregion południowy** – od godz. 3:00 dnia 27.10.2017 r. do godz. 7:00 dnia 28.10.2017 r.

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 25 mm do 40 mm, lokalnie do 50 mm. W powiecie tatrzańskim z prawdopodobieństwem 30% mogą wystąpić opady do 60 mm. W górach opady deszczu ze śniegiem oraz śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej w Tatrach do 35 cm.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy, Pisie, Omulwi, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz na górnej Wiśle, Sole, Rabie, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Sanie, Kamiennej, Wieprzu i Bugu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Redze, Słupi, w ujściowym odcinku Wisły i na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

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

W dniu 26 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 26 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Oświęcim	Soła	małopolskie	376	-5	370	460
Januszewice	Czarna	świętokrzyskie	324	2	320	400
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	161*	2	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	244*	0	225	240
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	143	0	140	160
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	300	-1	280	330
Sześć	Mławka	mazowieckie	174	4	130	180
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	284	3	280	290
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	247	1	230	260
Iława	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	932	0	930	940
Ciecholewy	Brda	pomorskie	236	1	210	240
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	105	6	90	120
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	266	7	250	300
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	226	1	200	230
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	236	2	220	260
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	395	2	380	440
Bledzew	Obra	lubuskie	222*	-1	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	339	3	290	380
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	305	0	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	264	8	250	300
Piła	Gwda	wielkopolskie	191	13	190	220

* - przekroczenie stanu alarmowego

dane z godz. 8:00

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w czterech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich, w Białej Górze i Słubicach - w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w dolnej strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze, Białogórzynie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – średnich; lokalnie na Radwi – niskich.

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 na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu do 10 mm w centrum.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej głównie w strefie średnich, w części środkowej i północnej w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Gorzów Wielkopolski), Noteci (Białośliwie, Czarnków i Gościmiec) oraz Gwdzie (Piła), przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody z niewielkim wzrostem w dolnej strefie stanów średnich. Na odcinku od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie stabilne z niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilizacja stanów, na Widawce wzrost, a stany układają się w strefie stanów średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody, dalej do Śremu stany stabilne, na odcinku Poznań-Oborniki wahania ze spadkiem, do ujścia Noteci na ogół niewielki wzrost, a poniżej stabilizacja stanów. Stany układają się głównie w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Wlkp. Na dopływach Warty stany przeważnie ze wzrostem w strefie średnich albo wysokich, miejscami stabilne. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Jeziorsko oraz na odcinku Łąd-Poznań stabilizację stanów wody, poniżej zbiornika Jeziorsko do Sławska spadek, a poniżej Poznania niewielki wzrost.

W zlewni **Prosnę** stany wody na ogół z niewielkim wzrostem, lokalnie stabilizacja, stany układają się głównie w strefie średnich i wysokich (dopływy).

W zlewni **Noteci** odnotowano przeważnie wzrost stanów wody. Stany występują głównie w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu, Czarnkowie i Gościmcu oraz na Gwdzie (Piła). Dla dolnego odcinka Noteci prognozuje się wzrost stanów wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w przekroju Gościmiec.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się między NPP, a MaxPP.

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 całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu.

W ciągu minionej doby obserwowano głównie spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód zanotowano na Wiśle poniżej Szczucina - od kilku do kilkudziesięciu cm (maksymalnie o 98 cm w profilu Zawichost), co spowodowane wpływem wód w dół rzeki. Ponadto lokalne wzrosty rzędu paru cm zanotowano na Dunajcu w Czchowie i na Nidzie w Brzegach.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajdowała się Wisła na odcinku od ujścia Soły po ujście Wisłoki. Stan ostrzegawczy utrzymywał się jeszcze na Sole w Oświęcimiu (przekroczenie o 6 cm).

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości w zlewniach: dolnego Sanu – 8 mm; Nidy – 6 mm; Wisły, Czarnej Staszowskiej – 5 mm; Wisłoki, Wisłoka, górnego Sanu – 2 mm; Soły, Skawy, Raby, Dunajca – 1 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 alarmowego zaobserwowano na dwóch wodowskazach, a stanu ostrzegawczego — na czterech wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach). Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm zaobserwowano na jednej stacji meteorologicznej: Włochów (Kamienna) — 32.8 mm

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu spodziewane są miejscami w całym Regionie.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej — niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Kamiennej do ujścia Narwi — wzrosty stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka — stabilizacja oraz lokalnie niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód na ogół w strefie stanów średnich, odcinkami niskich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół: po ujście Szkwy — stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody, a poniżej ujścia Szkwy — niewielkie wzrosty stanów wody. Stany wód na ogół w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki — wysokich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są na ogół stabilizacja oraz lokalnie wahania stanu wody. Po ujście Krzny — stany wód w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzny — w strefie stanów średnich.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle w granicach regionu wodnego 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.

W zlewni Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Egliszewo, Brodnica, Rodzone (rz. Drwęca) stany ostrzegawcze.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu stany wysokie i średnie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 26.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 26.10.2017 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)	15,6	13,4	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,4	0,8	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	111	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,6	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	392	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	9,9	12,6	17,6	5,1	7,7	152	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	57,1	78,0	82,9	6,2	25,8	415	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,1	124	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	9,6	9,6	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,6	9,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	57,6	59,0	129,5	70,5	71,9	102	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	16,3	45,0	66,3	122,1	55,8	77,0	138	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	27,4	63,3	77,0	13,7	49,6	362	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	291	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209	
	20	Turawa (Mała Panew)	7,1	7,1	34,2	80,0	92,6	12,6	58,4	464	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	8,9	11,3	26,8	33,0	50,0	17,0	23,2	137
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,3	3,7	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	176
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,3	5,5	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	114
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	188
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	72,0	41,8	60,2	142,8	202,0	59,2	141,8	240
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,6	2,6	12,5	13,0	20,8	7,4	8,3	112
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,0	-	8,6	-	21,7	7,7	13,0	170
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	20,7	36,3	42,6	6,3	21,9	347
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	94,7	92,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	92,7	139,2	17,3	22,6	27,2	4,5	9,2	204
	32	Zb. Tresna (Soła)	139,2	89,6	59,0	65,0	96,1	30,6	33,7	110
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	36,4	24,5	109,0	109,7	137,7	28,0	28,8	103
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,8	5,9	14,2	23,8	9,6	17,8	185
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,8	31,2	34,5	42,5	8,0	11,3	141
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	2,8	8,5	9,0	13,7	4,7	5,2	111
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	142,0	138,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	113,0	110,0	134,5	160,7	160,7	0,0	21,3	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,3	36,3	162,3	168,6	231,9	63,3	69,6	110
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	14,9	397,1	472,0	472,0	0,0	74,9	
41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	331
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,8	17,0	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	35,8	69,2	75,1	84,3	9,2	15,1	164
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	863,0	832,0	365,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górznej: 57,24 m n.p.m.	

46	Zb. Dębe***** (Narew)	316,0	319,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	5,9	5,9	67,0	64,8	79,1	14,3	12,1	84	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,9	7,6	14,0	20,6	28,5	8,0	14,4	181	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,8	4,7	8,1	9,9	14,4	4,5	6,2	139	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	2,0	7,1	7,3	9,1	1,8	2,0	113	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	0,6	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190	
SUMA:								577,4	1012,2	
								ŚREDNIA		175

* 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: Tresna (99%), Dobczyce (96%), Wióry (93%), Siemianówka (84%), Pogoria III (71%). 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 Pogoria III – 71% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **98,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **94,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 26.10.2017 r. godz. 8:00 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 117,48 m n.p.m. (252 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 72,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,25 m n.p.m. (25 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,47 m n.p.m. (138 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (10 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,0 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 185,1 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.

* 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 (93%) i Siemianówka (84%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 830 m³/s, a odpływ średni ok. 860 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 320 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1012,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 175% 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 wodowskazie 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: w związku z zakończeniem prac na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Rędzin **od dnia 25.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku ODW od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600) głębokość tranzytowa zostanie zwiększona do 160 cm.

W związku z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach, odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie zamknięty dla żeglugi **od dnia 04.12.2017 r. do końca marca 2018 r.**

Od dnia 10.10.2017 r. na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+500 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–1.

Od dnia 06.10.2017 r. od godz. 15:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – od granicy RZGW Wrocław (km 98+600) do śluzy w Rogowie (km 129+700) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

Z dniem 09.10.2017 od godz. 08:00 na odcinku ODW od śluzy Rogów do śluzy Opole zwiększa głębokość tranzytową do 180 cm.

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

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:**

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II rzeki Odry od km 586+000 – 617+600.

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.

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://informatorem.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej od km 42+700 (Nakło Zachód) do km 68+200 (Krostkowo) zostaje przywrócony ruch żeglugowy - odcinek od km 68+200 (Krostkowo) do km 105+800 (m. Ujście) pozostaje zamknięty dla żeglugi.

Od dnia 28.09.2017 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy 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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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

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

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**:

Z powodu złych warunków hydrologicznych stan wody na jeziorach augustowskich jest wysoki i stan ten w najbliższych dniach może osiągnąć wartość WWŻ - najwyższa woda żeglowna, przy której uprawianie żeglugi jest **zabronione**.

Zaktualizowane 20.10.2017 r. zestawienie dotyczące warunków nawigacyjnych na drogach wodnych oraz pracy służ dostępny jest pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-ogolny-nr-32017>

W rejonie portu w Nowym Duninowie, przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 648+000-649+000 prowadzone są roboty pogłębiarskie. Przewidywany termin zakończenia robót – **15.11.2017 r.**

W dniu 16.10.2017 r. rozpoczęto demontaż oznakowania pływającego i brzegowego szlaku żeglugowego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

W dniu 05.10.2017 r. zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglugowego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

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 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

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**:

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.

Na rzece **Szkarpawie**, 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 i Izabela Głaz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej