

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 października 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 27 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie, pomorskie - Rzeki Przymorza** – od godz. 11:30 dnia 27.10.2017 do godz. 8:00 dnia 29.10.2017;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną nastąpi wzrost stanów wody na rzekach Przymorza powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

– **województwo warmińsko-mazurskie, pomorskie - Zlewnie rzek wpadających do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego** – od godz. 11:30 dnia 27.10.2017 do godz. 8:00 dnia 29.10.2017;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną nastąpi wzrost stanów wody w zlewniach rzek uchodzących do Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 27 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia:**

– **województwo małopolskie - zlewnie Skawy, Raby, Dunajca** – od godz. 11:00 dnia 27.10.2017 do godz. 8:00 dnia 28.10.2017;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w zlewniach: Skawy, Raby, Dunajca oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły, a także w zlewniach zurbanizowanych spodziewane są wzrosty poziomu wody (miejscami gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Zjawisko najintensywniejszy przebieg będzie miało w południowej części województwa. Punktowo (na mniejszych ciekach) istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **województwo śląskie - zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Brynicy, Soły** – od godz. 11:00 dnia 27.10.2017 do godz. 6:00 dnia 28.10.2017;

W związku z występującymi oraz prognozowanymi w dalszym ciągu opadami deszczu, w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Brynicy oraz Soły, a także na mniejszych ciekach i w zlewniach zurbanizowanych, spodziewane są wzrosty poziomu wody do dolnej części strefy stanów wysokich, punktowo z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Miejscami zjawisko może mieć charakter gwałtowny.

W dniu 27 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej:**

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 7:00 dnia 25.10.2017 do godz. 19:00 dnia 27.10.2017;

Wiatr zachodni skręcający na północny 5 do 6, w porywach 7 w skali B.

W dniu 27 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej:**

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

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 2:00 dnia 25.10.2017 do godz. 3:00 dnia 28.10.2017;

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. 2:00 dnia 25.10.2017 do godz. 3:00 dnia 28.10.2017;

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 Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, 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, dolnej i środkowej Warcie, na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Noteci. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na górnej Odrze, 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.

*W dniu 27 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.*

*W dniu 27 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	244	7	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	214	-10	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	140	2	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	201	1	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	246	0	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	214	-6	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	292	5	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	342	3	290	380

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

Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	398	3	380	440
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	178	4	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	300	0	280	330
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	163	1	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	245	0	225	240
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	236	1	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	327	4	320	400
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	281	-3	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	141	-2	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	201	2	200	250
Piła	Gwda	wielkopolskie	196	2	190	220
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	104	-1	90	120
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	265	-1	250	300
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	270	5	250	300
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	306	1	280	330

* 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. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach Kwisy i Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

W związku z prognozowanym na kolejne dni silnym wiatrem – zachodnim, skręcającym na północno-zachodni do północnego, spodziewany jest wzrost poziomów wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim

oraz na odcinku wybrzeża morskiego do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

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 5 mm na południu.

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), Swędrni (Dębe), Obrze (Bledzew), Noteci (Białośliwie, Czarnków i Gościmiec) oraz Gwdzie (Piła).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielki wahaniami w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania stanów w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie stabilne. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Sławska odnotowano spadek stanów od kilku do około 20 cm w Uniejowie, poniżej do przekroju Wronki stany stabilne, a dalej głównie wahania z niewielkim wzrostem. Stany układają się głównie w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Wlkp. Na dopływach Warty przeważnie niewielkie wahania albo wzrost stanów w strefie średnich albo wysokich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj wzrost, do zbiornika Jeziorsko przeważnie stany stabilne, dalej do Śremu spadek, a poniżej Śremu wzrost.

W zlewni **Proсны** stany wody na ogół z niewielkim wzrostem głównie w strefie średnich i wysokich (dopływy), z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędrni.

W zlewni **Noteci** odnotowano przeważnie wzrost stanów wody. Stany występują głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu, Czarnkowie, Drezdenku 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 o charakterze lokalnym, a ich wysokość nie przekraczała rzędu paru mm (max opad 6,1 mm zanotowano w m. Sadków w dorzeczu Czarnej Staszowskiej).

W ciągu minionej doby obserwowano dominowały spadki lub stabilizacja stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wód zanotowano na Dunajcu poniżej Czchowa – od kilku do 15 cm (w m. Zgłobice) oraz na Sanie w Dynowie i poniżej Niska – od kilku do 12 cm (w Dynowie).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie na Sanie – w strefie stanów niskich.

Z powodu prognozowanych intensywnych opadów deszczu (głównie w górach) możliwe wzrosty stanów wody na rzekach i potokach do strefy stanów wysokich.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości w zlewniach: Soły – 30 mm; górnego Dunajca – 25 mm; Skawy, Raby, Dunajca – 20 mm; Wisłoki, Wisłoka, górnego Sanu – 15 mm; Wisły i dolnego Sanu – 10 mm; Nidy, Czarnej Staszowskiej – 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 niskich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

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 przelotne opady deszczu prognozowane są w całym Regionie. Lokalnie możliwe słabe burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej – spadki stanu wody, od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki – stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Radomki do Włocławka – wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół: po ujście Supraśli – niewielkie wahania stanu wody, a poniżej ujścia Supraśli – 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 niewielkie wahania i niewielkie wzrosty 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 i wysokie.

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. Na wodowskazu Tuchola (rz. Brda) stany ostrzegawcze.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 27.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.10.2017 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	10,4	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,4	0,5	7,4	8,0	11,2	3,2	3,8	118
	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	0,8	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	393
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	9,9	12,6	17,6	5,1	7,7	153
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	71
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,1	78,0	82,9	6,2	25,8	416
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,1	124
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	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)	9,8	9,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,0	9,8	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	11,5	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	19,5	45,8	66,3	122,1	55,8	76,2	137
	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	27,3	63,3	77,0	13,7	49,7	362
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	290
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	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	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	9,0	9,9	26,9	33,0	50,0	17,0	23,1	136
	23	Złotniki ** (Kwisa)	3,9	2,9	9,2	10,5	12,1	1,6	2,9	181
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,2	4,1	6,9	8,0	16,8	8,8	9,9	113
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,6	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	185
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,5	38,8	58,4	142,8	202,0	59,2	143,6	243
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,6	2,6	12,5	13,0	20,8	7,4	8,3	112
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,2	-	8,6	-	21,7	7,7	13,0	170
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	20,8	36,3	42,6	6,3	21,8	345
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	38,4	35,8	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	35,8	74,6	18,8	22,6	27,2	4,5	7,8	173
	32	Zb. Tresna (Soła)	74,6	44,5	56,4	65,0	96,1	30,6	36,3	119
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	23,4	16,5	108,2	109,7	137,7	28,0	29,5	105
	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	3,4	31,4	34,5	42,5	8,0	11,2	140
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,9	8,6	9,0	13,7	4,7	5,1	109
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	120,0	128,0	4,2	8,0	8,0	0,0	3,4	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	113,0	88,0	131,4	160,7	160,7	0,0	24,4	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,0	30,2	162,3	168,6	231,9	63,3	69,6	110
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	11,3	397,3	472,0	472,0	0,0	74,8	
41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,1	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	17,7	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,6	69,2	75,1	84,3	9,2	15,1	164
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	868,0	876,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,25 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	316,0	337,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	6,0	9,2	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,7	7,5	14,1	20,6	28,5	8,0	14,4	181
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	3,9	1,0	8,1	9,9	14,4	4,5	6,2	139
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	2,0	7,3	7,3	9,1	1,8	1,9	105
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	0,6	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195
SUMA:									577,4	1018,1
									ŚREDNIA	176

* 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: Wióry (93%), Siemianówka (82%), 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 **98,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **94,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 27.10.2017 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 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 117,41 m n.p.m. (259 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 38,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,5 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 77,48 m n.p.m. (137 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 4,2 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 186,8 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 (82%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,7 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 875 m³/s, a odpływ średni ok. 870 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 335 m³/s, a odpływ średni ok. 315 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35,0 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1018,1 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 176% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Nowe: w dniu 23.10.2017 r. wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –
<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1843-komunikat-ogolny-05-2017>

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Rzeka Odra **km 51+000 – 88+000 – szlak żeglugowy zamknięty** przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 150 cm.

Rzeka Odra **w km 55+000 – 55+500 – szlak żeglugowy zamknięty** z uwagi na prowadzone prace udrożnieniowe w korycie rzeki.

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.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn-Koźle (km 51+000 – 95+600) mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:
<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

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:**

Nowe: w dniu **02.11.2017** odbędzie się konserwacja mostu zwodzonego w Podjuchach w km 733+700 rzeki Regalicy. Mogą wystąpić problemy z planowanymi otwarciem przęsła.

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://informator.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-zeglowne/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**:

Nowe: W dniu **30.10.2017 r.** od godz. **9:00** do **13:00** na rzece **Węgorapie** na odcinku od wylotu rzeki Węgorapy z jeziora Mamry do stacji paliw Orlen zostaną przeprowadzone ćwiczenia nurków Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Węgorzewie. Odcinek rzeki będzie zamknięty.

Nowe: Dnia **30.10.2017 r.** rozpoczyna się demontaż pływającego oznakowania szlaków żeglownych – bakenów oraz częściowo oznakowania brzegowego na następujących drogach wodnych:

- Jezioro Zegrzyńskie (szlak główny, wschodni i zachodni),
- rzeka Narew w km 21+600 - 248+500,
- rzeka Bug w km 0+000 - 224+000,
- Kanał Żerański w km 8+600 - 17+200

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:**

Nowe: Na drogach wodnych regionu rozpoczęto zdejmowanie oznakowania pływającego na sezon zimowy. Po zmianie oznakowania, istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.

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

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej