

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 4 grudnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 4 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 4 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 12:00 dnia 04.12.2017 do godz. 0:00 dnia 05.12.2017;

Wiatr północno–zachodni 5 do 6, w rejonie Zatoki Gdańskiej w porywach 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano Brynicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Sole, Wistoce, Wieprzu, Pilicy i Bugu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na środkowej i dolnej Warcie, Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na dolnej Odrze, Baryczy, Widawie i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy i Kwisie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Wisły oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 4 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 4 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 21 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 14 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	264	-4	260	330
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	208	-1	200	230
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	145	-1	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	210	1	200	230

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

Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	262	1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	246	1	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	303	-2	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	273	-1	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	367	0	360	410
Santok	Warta	lubuskie	452	-1	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	426	-1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	385	-1	380	460
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	178	3	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	300	2	280	330
Krubice	Utrata	mazowieckie	234	6	220	280
Żuków	Bzura	mazowieckie	303	16	300	350
Ełk	Ełk	podlaskie	205	-2	200	230
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	225	0	225	240
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	155	-1	140	160
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	465	3	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	404	-1	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	440	1	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	339	3	330	370
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	552	45	550	570
Lębork 2	Łeba	pomorskie	152	-1	150	200
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	216	-1	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	368	-4	320	400
Braniewo	Paśćka	warmińsko-mazurskie	720	1	720	780
Łozy	Paśćka	warmińsko-mazurskie	351	-9	350	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	596	-6	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	173	0	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	150	0	130	150
Dziarny*	Ławka	warmińsko-mazurskie	135	0	130	140
Ława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	934	-1	930	940
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	298	0	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	163	1	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	221	-1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	124	1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	192	-3	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	272	-2	250	300
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	289	-4	270	320

* dane z godz. 7:00,

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wisłok	12,2	24,1	Puławy Dolne

Od 1 grudnia 2017 r. rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową.

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.

Zjawiska lodowe: brak.

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 układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 44 cm w zlewni Bobru.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w Białej Górze i Słubicach – w strefie stanów średnich, w Widuchowej – na granicy stanów średnich i wysokich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie – wysokich, z tendencją wzrostową. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie st. wysokich, w Goleniowie – przekroczony jest stan ostrzegawczy z nieznaczną tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w Korzybiu na Wieprzy – średnich, na Radwi – średnich, lokalnie niskich.

W ciągu kolejnej doby na wybrzeżu i w ujściowym odcinku rzeki Odry, poziomy wody będą początkowo wahać się w strefie stanów wysokich, a następnie będą spadać do strefy stanów średnich. Na Zalewie Szczecińskim prognozowany jest wzrost poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie (Trzebież) powyżej stanów ostrzegawczych. W zlewniach rzek Przymorza przewidywane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, lokalnie możliwe jeszcze utrzymanie powyżej stanów ostrzegawczych.

Zjawiska lodowe: brak.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie sytuacja monitorowana jest na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

Obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na terenie miasta Gorzów Wielkopolski, gminy Drezdenko oraz Wieleń.

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano niewielkie opady: na południu deszczu i śniegu – do 1 mm (grubość świeżej pokrywy do 1 cm), na pozostałym obszarze nieprzekraczające 1 mm, jedynie w Szczecinku 4,2 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej głównie w strefie stanów średnich albo wysokich, a w części środkowej i północnej przeważnie w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7 UTC) występuje na Warcie (Skwierzyzna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Grabi (Łask), Swędrni

(Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Santok), Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody z wahaniami i niewielkim spadkiem układają się w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na Warcie stabilne stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami, odcinkowo ze wzrostem głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty, z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie, stany wody układają się w strefie stanów wysokich, na dolnej Warcie z przekroczeniem ostrzegawczych. Stany wody na Warcie od zbiornika do Kostrzyna n. Odrą są stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na odcinku od Śremu do Skwierzyny z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami, miejscami ze spadkiem układają się w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj wahania stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko stabilne stany, głównie w strefie średnich, poniżej Jeziorska do Nowej Wsi Podgórznej stabilne stany wody, do Santoku kilkucentymetrowy spadek i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany z niewielkimi wahaniami w strefie wysokich.

Na **Prośnie** stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami oraz niewielkim wzrostem na dolnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich, na odcinku górnym średnich. Na dopływach stany wody z wahaniami i spadkiem na Łużycy układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędzni.

Na **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich do wodowskazu Nakło Zachód i dalej w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na Noteci do Ujścia stany wody są stabilne, do Santoku z kilkucentymetrowym spadkiem. Na dopływach stany wody z wahaniami i niewielkim spadkiem na Łobżonce układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Gwdzie i Drawie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek stanów wody.

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

Zjawiska lodowe: brak.

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 zanotowano opady deszczu, a najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Puławy Dolne (zlewnia Wisłoka, 18,7 mm).

W ciągu minionej doby obserwowano w głównie spadki i stabilizację stanów wód. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich znajduje się jedynie zwierciadło Nidy w profilu Mniszek.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o wysokości do 4 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu.

Zjawiska lodowe: brak.

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 i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

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 słabe opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem spodziewane są miejscami w większej części Regionu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wahania oraz lokalne niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle rzeki w granicach regionu wodnego od ujścia do wodowskazu Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza stany średnie i wysokie. Na wodowskazuie Lębork (rz. Łeba) stan ostrzegawczy.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie. Na wodowskazuie Żukowo (jez. Drużno) stan alarmowy przekroczony o 6 cm. Na wodowskazach Łoży i Braniewo (rz. Pasłęka) stany ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazuie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 8 cm, na wodowskazuie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 1 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskazuie Tuchola (rz. Brda) stan ostrzegawczy.

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 04.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 04.12.2017 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)	5,6	8,8	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	2,5	7,0	8,0	11,2	3,2	4,2	131
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska	0,4	0,3	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98

		(Przemsza)								
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	3,1	9,0	8,6	20,4	2,9	11,4	398
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	164
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,5	379
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	96
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	1,0	8,9	9,5	12,3	2,8	3,4	123
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,9	2,3	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	9,6	11,2	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,8	9,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	11,4	59,3	59,0	129,5	70,5	70,2	100
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,2	58,4	66,3	122,1	55,8	63,7	114
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	17,2	23,6	38,1	14,5	20,9	144
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,8	31,6	63,3	77,0	13,7	45,4	331
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,1	10,0	11,4	1,4	3,3	242
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,8	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	176
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	11,4	33,0	80,0	92,6	12,6	59,6	474
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,5	10,7	29,2	33,0	50,0	17,0	20,8	122
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	3,3	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	174
24	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,6	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	107	
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,0	5,3	5,8	6,8	1,0	1,6	162	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	62,6	87,9	142,8	202,0	59,2	114,1	193
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,0	3,7	12,4	13,0	20,8	7,4	8,4	114
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,0	–	13,4	–	21,7	7,7	8,2	107
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	–	27,5	36,3	42,6	6,3	15,1	239

RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	15,5	11,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	11,7	20,2	20,0	22,6	27,2	4,5	6,5	144
	32	Zb. Tresna (Soła)	20,2	10,3	62,4	65,0	96,1	30,6	30,3	99
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	7,3	105,6	109,7	137,7	28,0	32,1	115
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,4	9,6	14,2	23,8	9,6	14,1	147
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,2	33,8	34,5	42,5	8,0	8,8	110
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,7	2,9	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	76,0	71,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	64,0	65,0	126,7	160,7	160,7	0,0	29,0	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	25,0	15,5	164,8	168,6	231,9	63,3	67,1	106
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	23,5	430,5	472,0	472,0	0,0	41,6	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,9	5,4	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	242
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,8	19,0	16,0	34,7	18,9	15,6	83
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	55,2	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1444,0	1367,0	351,9	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,03 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	455,0	449,0	89,3	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	12,1	9,5	71,1	64,8	79,1	14,3	8,0	56
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,0	6,3	13,9	20,6	28,5	8,0	14,6	183
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,8	7,3	4,9	9,9	14,4	4,5	9,5	211
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,1	0,1	7,1	7,3	9,1	1,8	2,0	115
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,6	1,9	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175	

SUMA: 577,4 904,5

ŚREDNIA 157

* 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%), Kuźnica Warężyńska (98%), Pławniowice (96%), Wióry (83%), Pogoria III (60%) i Siemianówka (56%). 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%), Pogoria III – 60% 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 **75,2** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **93,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 04.12.2017 r. godz. 9:00 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 118,45 m n.p.m. (155 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 62,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,22 m n.p.m. (28 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,06 m n.p.m. (79 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,98 m n.p.m. (30 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 145,8 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. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 99% wielkości wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

* 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 (83%) i Siemianówka (56%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 30,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1365 m³/s, a odpływ średni 1445 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 450 m³/s, a odpływ średni 455 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 34,8 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 904,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 157% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu **08.11.2017** r. wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1859-komunikat-ogolny-nr-06-2017>

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 **śluzy 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 przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

W związku z potrzebami transportowymi, **zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000)** związanego z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach nastąpi w okresie **od dnia 14.12.2017 r. do 05.04.2018 r.**

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta 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**:

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

- Tor Lubczyna
- Tor Dąbie Małe
- Tor przejściowy „Tor Główny – Tor Dąbie Małe”

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**:

Nowe: W związku z przygotowaniem obiektów hydrotechnicznych do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 06.12.2017 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne:** Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana (połączenie Wisła–Odra); Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana, Kanał Górnonotecki (połączenie Warta–Kanał Bydgoski).

Żegluga pozostaje otwarta na: Warcie (0+000 – 406+600), Noteci dolnej (177+200 – 226+100) i Kanale Ślesieńskim (7+950 – 32+000).

W dniach 6–15.12.2017 r. na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500–216+000 biegu rzeki Warty. Obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na ten odcinek rzeki w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 53/2017](#).

Wydano [Komunikat ogólny nr 11](#).

Śluza Okole (km 14+800 Kanału Bydgoskiego) nadal pozostaje zamknięta z uwagi na remont. Przewidywany termin zakończenia prac to IV kwartał 2018 r.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+000–295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

[Wydano Komunikat nawigacyjny nr 11](#)

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi, przy czym na odcinku Wisły od Oświęcimia po Stopień Wodny w Przewozie zostało zdemontowane na okres zimowy pływające oznakowanie szlaku żeglownego i przeszkód żeglugowych.

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.

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:**

Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57,30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00–57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r. Obecnie w związku z pracami prowadzonymi na Elektrowni, **do dnia 03.12.2017** rzędna zwiększona będzie do 57,10 m n.p.m., a **w dniu 07.12.2017** do 53,10 m n.p.m.

Oznakowanie szlaku żeglownego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich zostało całkowicie zdjęte.

W dniu **30.10.2017 r.** rozpoczął 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

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.

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 nieprzepływanie 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.**

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.

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.

Ze względu na prowadzone roboty budowlane Kanał Niegociński pozostanie zamknięty dla żeglugi do dnia **30.06.2018 r.**

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:**

Prace w ramach zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” zostały ukończone. W związku z powyższym rzędna piętrzenia na Zbiorniku Włocławek będzie docelowo zwiększona do NPP czyli 57.30 m n.p.m. Poziom piętrzenia w zakresie 57,00–57,30 m n.p.m. będzie utrzymywany na Zbiorniku Włocławek przez cały sezon zimowy 2017/2018 r. Obecnie w związku z pracami prowadzonymi na Elektrowni, **do dnia 03.12.2017** rzędna zwiększona będzie do 57,10 m n.p.m., a **w dniu 07.12.2017** do 53,10 m n.p.m.

Na drogach wodnych regionu trwa 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