

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 28 listopada 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 28 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 28 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– strefa brzegowa – część wschodnia – od godz. 7:45 dnia 28.11.2017 do godz. 14:00 dnia 28.11.2017;

Wiatr południowy 5, w porywach 6 do 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

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

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

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

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

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 17 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	284	-3	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	248	-4	220	260
Kanclerzowice	Sąsiecznica	dolnośląskie	213	-2	200	230
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	206	-2	200	230

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

Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	261	-1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	255	11	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	305		290	340
Santok	Noteć	lubuskie	269	2	250	330
Gościmiec	Noteć	lubuskie	314	-38	290	380
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	369	1	360	410
Santok	Warta	lubuskie	448	2	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	420	-1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	385	2	380	460
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	152	-6	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	294	0	280	330
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	208	-2	200	250
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	227	-2	225	240
Oswiec	Biebrza	podlaskie	409	0	400	430
Płoski	Narew	podlaskie	336	-1	330	370
Lębork 2	Łeba	pomorskie	153	-2	150	200
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	320	1	320	350
Charnowo	Słupia	pomorskie	296	3	290	340
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	220	0	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	345	-4	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	578	-4	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	172	1	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	147	-1	130	150
Dziarny*	Ławka	warmińsko-mazurskie	134	0	130	140
Ława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	935	0	930	940
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	296	0	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	158	1	140	160
Dębe	Śwędrnia	wielkopolskie	224	-1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	293	1	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	125	0	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	210	6	190	220
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	141	-3	140	170
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	278	1	250	300
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	278	8	270	320

* dane z godz. 8:00, ** dane z godz. 10:00

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 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 przeważnie w strefie stanów wysokich, w Białej Górze, Słubicach i Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody wykazują powolną tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – osiągnięty jest stan ostrzegawczy.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie na Radwi – średnich. W Bardach (Parsęta) – przekroczony stan ostrzegawczy ze słabnącą tendencją wzrostową.

W ciągu kolejnej doby poziomy wody na wybrzeżu, w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim będą się wahały w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W zlewniach rzek Przymorza, zlewniach rzek uchodzących do Zalewu Szczecińskiego, stany wody będą się wahały głównie w strefie stanów wysokich. Lokalnie na rzekach analizowanych obszarów będą się utrzymywały stany ostrzegawcze, z tendencją spadkową.

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 głównie na północy, do 3,3 mm, na pozostałym obszarze tylko lokalnie, do 0,5 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej głównie w strefie stanów średnich i wysokich, a w części środkowej i północnej głównie w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7 UTC) występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok), Gwdzie (Ptusza, Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj niewielkie wahania stanów wody ze spadkiem w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody przeważnie z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich. Na dopływach niewielkie wahania stanów w strefie stanów średnich, na Grabi w wysokich, miejscami spadek. 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 ujścia Proсны wykazały niewielkie wahania, w przekroju Nowa Wieś Podgórna spadek, w Śremie stabilizacja, a poniżej wzrost. Na dopływach stany wody z niewielkimi zmianami, głównie wahania stanów ze spadkiem, miejscami wzrost. Stany układają się w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko oraz dalej, do Sławska kilkucentymetrowy spadek głównie w strefie stanów średnich, poniżej Uniejowa w wysokich, do Poznania stabilizacja, a poniżej wzrost w strefie stanów wysokich.

W zlewni **Proсны** odnotowano do Mirkowa wahania stanów, a poniżej na ogół spadek stanów wody. Na górnej Prośnie stany wody układają się w strefie stanów niskich, w Mirkowie w średnich, na pozostałym odcinku oraz na dopływach stany w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni.

Na **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich do wodowskazu Nakło Zachód i dalej w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Stany wody wykazały na ogół niewielki wzrost stanów wody. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy wzrost stanów wody powyżej przekraczający stany ostrzegawcze.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy 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 na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie zanotowano istotnych hydrologicznie opadów deszczu.

W ciągu minionej doby obserwowano w głównie spadki stanów wód:

Wzrosty stanów wód (maksymalnie o 32 cm na Dunajcu w profilu Czchów), spowodowane splywem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników, odnotowano jedynie na: Dunajcu poniżej zbiorników Rożnów – Czchów, w ujściowych odcinkach Wisłoki, Wiaru, Szkła oraz na Wisłoku poniżej zbiornika Besko.

Na Wiśle obserwowano wzrost stanu wody (maksymalnie o 22 cm w profilu Koło) poniżej ujścia Dunajca.

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 1 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy.

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 przez większą część dnia i nocy na ogół bez opadów, dopiero w godzinach porannych spodziewane są postępujące z zachodu opady deszczu i deszczu ze śniegiem.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewana jest na ogół stabilizacja stanu wody, głównie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są: po ujście Krzny – stabilizacja stanu wody, a poniżej ujścia Krzny – niewielkie spadki stanu wody. Po ujście Krzny stany wód na ogół 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 rzeki w granicach regionu wodnego od ujścia do wodowskazu Gdańsk Świbno stany wysokie, dalej w górę rzeki 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 rzek Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie. Na wodowskaziu Żukowo (jez. Drużno) stan ostrzegawczy.

W zlewni Drwęcy stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 6 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 1 cm.

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

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 28.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.11.2017 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	6,6	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wisła)	1,0	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,4	6,2	8,0	11,2	3,2	5,0	156
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,3	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	1,6	9,1	8,6	20,4	2,9	11,3	396
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,3	12,6	17,6	5,1	8,3	165
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodzka)	3,0	2,4	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	390
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,6	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	125
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,7	1,7	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	12,3	12,7	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,7	12,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	59,0	59,0	129,5	70,5	70,5	100
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,1	60,5	66,3	122,1	55,8	61,6	110

	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	17,0	23,6	38,1	14,5	21,0	145
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,8	31,0	63,3	77,0	13,7	46,0	336
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	239
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,8	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	177
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	10,0	32,6	80,0	92,6	12,6	60,0	477
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	20,0	14,3	30,4	33,0	50,0	17,0	19,6	115
	23	Złotniki ** (Kwisa)	6,2	4,8	9,4	10,5	12,1	1,6	2,8	172
	24	Leśna ** (Kwisa)	7,6	6,4	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,6	1,4	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	146
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	69,8	86,7	142,8	202,0	59,2	115,3	195
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,9	2,8	12,5	13,0	20,8	7,4	8,4	113
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,1	-	12,7	-	21,7	7,7	8,9	117
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	26,1	36,3	42,6	6,3	16,4	260
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	17,6	14,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	14,3	13,3	18,6	22,6	27,2	4,5	7,9	176
	32	Zb. Tresna (Soła)	13,3	21,3	64,2	65,0	96,1	30,6	28,5	93
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	12,3	12,9	109,5	109,7	137,7	28,0	28,3	101
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,3	9,1	14,2	23,8	9,6	14,7	153
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	6,4	34,4	34,5	42,5	8,0	8,1	101
	36	Zb. Besko (Wisłok)	9,8	6,6	8,9	9,0	13,7	4,7	4,8	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	75,0	83,0	4,4	8,0	8,0	0,0	3,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	78,0	103,0	134,1	160,7	160,7	0,0	21,7	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,0	25,3	167,2	168,6	231,9	63,3	64,7	102
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	48,2	427,8	472,0	472,0	0,0	44,2	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,8	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,9	4,7	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299

43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	18,8	16,0	34,7	18,9	15,9	84	
44	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	45,3	65,3	75,1	84,3	9,2	19,1	207	
45	Zb. Włocławek**** (Wisła)	1293,0	1311,0	318,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,52 m n.p.m.		
46	Zb. Dębe**** (Narew)	397,0	400,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.		
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	10,8	8,2	72,5	64,8	79,1	14,3	6,6	46	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,3	6,4	13,7	20,6	28,5	8,0	14,7	185	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,1	3,9	3,5	9,9	14,4	4,5	10,9	242	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,8	0,9	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	97	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,2	0,9	3,2	3,4	3,8	0,4	0,7	163	
SUMA:							577,4	904,3		
							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: Kuźnica Warężyńska (98%), Cieszanowice (97%), Tresna (93%), Wióry (84%), Pogoria III (60%) i Siemianówka (46%). 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 **90,5** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **98,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 28.11.2017 r. godz. 7:00 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 118,41 m n.p.m. (159 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 69,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,24 m n.p.m. (26 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,96 m n.p.m. (89 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,95 m n.p.m. (27 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 149,1 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. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Tresna stanowi 93% 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 Cieszanowice (97%), Wióry (84%) i Siemianówka (46%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1310 m³/s, a odpływ średni ok. 1295 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC był równoważony odpływem i wynosił ok. 400 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 34,5 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 904,3 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**:

Aktualizacja: 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.**

Aktualizacja: 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.**

W dniu **18.11.2017 r. od godz. 12:00** śluza Brzeg (km 198+400) wznowiła śluzowanie jednostek i jest otwarta dla żeglugi.

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 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**:

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**:

Wydano [Komunikat ogólny nr 11](#).

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-zeglugowe>

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

Z dniem **27.11.2017 r.** nastąpi zamknięcie szlaku żeglownego 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**:

W dniach **21–30.11.2017 r.** śluza w Karwiku będzie zamknięta dla żeglugi.

W związku z realizacją zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” poziom piętrzenia Zbiornika Włocławek zostanie obniżony do Min PP tj. 56.50 m.n.p.m. Minimalny poziom piętrzenia na Zbiorniku zostanie osiągnięty w godzinach wieczornych dnia **09.11.2017 r.** i będzie utrzymywany do dnia **30.11.2017 r.** Przepływ przez stopień wyniesie ok. 1500 m³/s.

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

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

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-ze glowne/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 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 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.**

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

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

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

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

W związku z realizacją zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” poziom piętrzenia Zbiornika Włocławek zostanie obniżony do Min PP tj. 56.50 m.n.p.m. Minimalny poziom piętrzenia na Zbiorniku zostanie osiągnięty w godzinach wieczornych dnia **09.11.2017 r.** i będzie utrzymywany do dnia **30.11.2017 r.** Przepływ przez stopień wyniesie ok. 1500 m³/s.

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 Zaporą (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