

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

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 27 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 27 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Przemszy i Bzurze. Stan niski zanotowano 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 dolnej Odrze, na Baryczy, środkowej i dolnej Warcie, na Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Widawie, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi i Bystrzycy.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Gołdapie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry i 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 18 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 18 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	287	1	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	252	-1	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	215	-2	200	230
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	208	0	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	262	-1	230	260
Błędzew	Obra	lubuskie	244	-13	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	303		290	340
Santok	Noteć	lubuskie	267	2	250	330

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

Gościmiec	Noteć	lubuskie	352	3	290	380
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	368	0	360	410
Santok	Warta	lubuskie	446	1	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	421	3	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	383	0	380	460
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	158	-4	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	294	0	280	330
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	210	-1	200	250
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	152	-12	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	229	-2	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	461	-1	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	409	-2	400	430
Ploski	Narew	podlaskie	337	-1	330	370
Lębork 2	Łeba	pomorskie	155	-2	150	200
Charnowo	Słupia	pomorskie	293	-13	290	340
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	220	0	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	349	-3	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	582	-3	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	171	1	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	148	0	130	150
Dziarny*	Ławka	warmińsko-mazurskie	134	2	130	140
Ława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	935	0	930	940
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	296	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	157	-1	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	225	1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	292	2	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	125	1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	204	1	190	220
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	144	-6	140	170
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	277	3	250	300
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	270	5	270	320
Bardy	Parzęta	zachodniopomorskie	373	7	360	400

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

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
San	10,2	22,6	Dwernik

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. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewni 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 przeważnie w strefie stanów wysokich, w Białej Górze, Słubicach i Widuchowej – w strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową. 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. W Bardach (Parsęta) – przekroczony stan ostrzegawczy z tendencją wzrostową.

W związku z silnymi wiatrami z sektora zachodniego oraz wysokim napełnieniem Bałtyku (546 cm), w ciągu najbliższej doby w na wybrzeżu (zwłaszcza wschodnim) poziomy wody będą wzrastać w strefie stanów wysokich, lokalnie nieznacznie powyżej stanów ostrzegawczych. Na rzekach Przymorza poziomy wody będą wahać się w strefie stanów średnich i wysokich. Na rzekach położonych we wschodniej części Przymorza (Słupia, Łeba) poziomy wody lokalnie wzrosną powyżej stanów ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze będą w dalszym ciągu przekroczone w Goleniowie na Inie.

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 jedynie niewielkie, lokalne opady deszczu, do 1,7 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), Swędni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok), Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Jeziorsko stany wody przeważnie z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie stanów średnich, lokalnie stabilizacja stanów. Na dopływach stabilne stany wody z niewielkimi spadkami układają się w strefie stanów średnich, na Grabi w wysokich. 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 Pyzdr są stabilne, poniżej przeważnie wahania z niewielkim wzrostem. Na dopływach stany wody z niewielkimi zmianami, głównie z wahaniami stanów ze spadkiem, wzrost na Wełnie. Stany układają się w strefie średnich i wysokich, a także blisko alarmowych na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację stanów wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy spadek głównie w strefie stanów średnich, w strefie stanów wysokich.

W zlewni **Proсны** odnotowano spadek stanów wody, jedynie na Swędrni (Dębe) stabilizację. Na górnej Prośnie stany wody układają się w strefie stanów średnich, na pozostałym odcinku oraz na dopływach 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 stabilizację albo spadek stanów wody do przekroju Nakło Zachód, dalej kilkucentymetrowy wzrost stanów wody. Na dopływach wahania stanów ze wzrostem w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na Drawie i Gwdzie. 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 zanotowano opady deszczu.

W ciągu minionej doby z powodu opadów deszczu wystąpiły wzrosty stanów wody:

- na Wiśle powyżej Szczucina – od kilku do lokalnie 32 cm (w m. Sierostawice),
- na Sole poniżej Oświęcimia, na Skawie powyżej zbiornika – rzędu paru cm,
- na Rabie powyżej Rabki – od kilku do lokalnie 25 cm (w m. Dobczyce),
- na Dunajcu na odcinku Gołkowice-Nowy Sącz – od kilku do lokalnie 11 cm,
- na Wiśloce – od kilku do lokalnie 48 cm (w m. Łabuzie),
- na Sanie powyżej Leska i poniżej Radomyśla – od kilku do kilkunastu cm,
- na Wiśloku – od kilku do lokalnie 29 cm (w m. Krosno).

Na pozostałym odcinku Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki lub stabilizację stanów wody.

Stany wody na rzekach układają się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie na górnej Nidzie – w strefie stanów wysokich.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady o charakterze lokalnym o wysokości max do 2 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 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 Wyżnicy – niewielkie wahania stanu wody, od ujścia Wyżnicy do ujścia Narwi – niewielkie spadki stanu wody, a od ujścia Narwi do Włocławka – stabilizacja i niewielkie wahania 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 ujściu Uherki – niewielkie wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Uherki – stabilizacja lub niewielkie spadki stanu wody. Po ujściu Krzyny stany wód na ogół w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzyny 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 górze rzeki 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 rzek Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze.

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe, na wodowskazu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 6 cm, na wodowskazu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 2 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 27.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.11.2017 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	9,8	91,0	118,1	161,3	43,2		
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	1,4	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,5	6,2	8,0	11,2	3,2	5,1	158
	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	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	393
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,3	12,6	17,6	5,1		
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60

	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,7	78,0	82,9	6,2	24,2	389
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,0	0,9	8,9	9,5	12,3	2,8	3,4	123
	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)	14,0	14,0	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,6	14,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	58,8	59,0	129,5	70,5	70,6	100
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,1	60,8	66,3	122,1	55,8	61,2	110
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,8	17,0	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,8	30,9	63,3	77,0	13,7	46,1	336
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,3	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	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	9,8	17,8	30,9	33,0	50,0	17,0	19,1	112
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	5,2	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	165
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,5	0,9	7,5	8,0	16,8	8,8	9,3	105
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	5,5	5,8	6,8	1,0	1,3	135	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	66,1	85,8	142,8	202,0	59,2	116,3	196
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,9	3,6	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	110
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,3	-	12,7	-	21,7	7,7	8,9	117
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	26,0	36,3	42,6	6,3	16,6	262
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	27,2	26,0	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	26,0	20,1	18,6	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	20,1	29,0	63,5	65,0	96,1	30,6	29,2	95
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	14,0	16,6	109,5	109,7	137,7	28,0	28,2	101

	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,4	9,0	14,2	23,8	9,6	14,8	154
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	3,0	10,1	34,2	34,5	42,5	8,0	8,4	105
	36	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	8,1	9,2	9,0	13,7	4,7	4,5	96
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	78,0	74,0	4,7	8,0	8,0	0,0	2,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	63,0	85,0	132,3	160,7	160,7	0,0	23,5	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,3	30,6	167,5	168,6	231,9	63,3	64,4	102
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	54,9	426,5	472,0	472,0	0,0	45,6	
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,9	4,9	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	296
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	18,7	16,0	34,7	18,9	15,9	84
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	45,4	65,6	75,1	84,3	9,2	18,7	203
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1324,0	1312,0	316,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	393,0	406,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	10,5	10,5	72,8	64,8	79,1	14,3	6,3	44
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,3	6,4	13,8	20,6	28,5	8,0	14,7	185
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	3,1	4,0	3,4	9,9	14,4	4,5	11,0	244
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,8	0,9	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	97
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	0,9	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	158

SUMA: 577,4 827,6

ŚREDNIA 143

* 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%), Besko (96%), Tresna (95%), Wióry (84%), Pogoria III (60%) i Siemianówka (44%). 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 **86,60** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **94,50** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **97,20** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 27.11.2017 r. godz. 8:00 CEST.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 118,38 m n.p.m. (162 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 66,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,29 m n.p.m. (21 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,9 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,95 m n.p.m. (90 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 149,9 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. Zbiornik Tresna wprawdzie wszedł w rezerwę powodziową (95% rezerwy dopuszczalnej), ale suma dopuszczalnej rezerwy wraz ze zbiornikiem Porąbka jest wyższa od dopuszczalnej rezerwy na kaskadzie określonej w instrukcji gospodarki wodnej. Z powodu opadów deszczu w rezerwę powodziową wszedł też zbiornik Besko (96% rezerwy wymaganej). Pozostałe 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 Cieszanowice (97%), Wióry (84%) i Siemianówka (44%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,2 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1310 m³/s, a odpływ średni ok. 1325 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 405 m³/s, a odpływ średni ok. 395 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 34,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 827,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 143% 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 udroźnieniowe 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 i rozigliczeniem jazu Psie Polej, **planuje się od dnia 28.11.2017 r. od godz. 07:00 zamknięcie dla żeglugi odcinka Odry skanalizowanej, Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

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 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 14.12.2017 r. do 05.04.2018 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**:

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 dniu 27.11.2017 r. z uwagi na udostępnienie innym podmiotom obiektu śluży Czyżkówko zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra na odcinku Prądy - Czyżkówko (km 20+000–15-970).

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 śluży Morzysław (km 0+430) do śluży 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**:

Nowe: 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 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 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 nieprzeływanie 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 podpiętrżającego 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 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 **Szkarpace**, 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