

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 listopada 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 13 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne¹ 1 stopnia.**

– **województwo zachodniopomorskie - Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego** – od godz. 9:00 dnia 13.11.2017 do godz. 9:00 dnia 14.11.2017;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 13 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu:**

– **Beskid Śląski i Żywiecki** – od godz. 6:00 dnia 13.11.2017 do godz. 20:00 dnia 13.11.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.

– **województwo małopolskie - subregion południowy** – od godz. 9:00 dnia 13.11.2017 do godz. 21:00 dnia 13.11.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.

– **Bieszczady i Beskid Niski** – od godz. 12:00 dnia 13.11.2017 do godz. 3:00 dnia 14.11.2017;

Prognozuje się wystąpienie w obszarach podgórskich i w górach opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Brynicy, Radomce, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Kamiennej, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano lokalnie na Skawie 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, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Widawie i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Bystrzycy.

Rzeki Przymorza¹

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

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

W dniu 13 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

W dniu 13 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:

- na 27 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	313	-2	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	274	-3	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	223	-2	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	86	56	80	120
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	145	3	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	220	-3	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	271	0	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	248	4	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	304	-3	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	287	1	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	380	1	360	410
Santok	Warta	lubuskie	464	1	420	490
Skwierzyna	Warta	lubuskie	406	1	380	460
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	440	1	380	440
Świerkocin	Warta	lubuskie	455	0	450	500
Gościmiec	Noteć	lubuskie	361	-2	290	380
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	161	-2	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	312	-4	280	330
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	227	3	200	250
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	197	0	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	248	-2	225	240
Białobrzegi	Netta	podlaskie	206	-1	200	240
Dębowo	Biebrza	podlaskie	279	0	270	300
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	461	1	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	415	1	400	430
Ploski	Narew	podlaskie	352	0	330	370
Charnowo	Słupia	pomorskie	320	8	290	340
Słupsk	Słupia	pomorskie	220	6	220	260
Lębork 2	Łeba	pomorskie	157	3	150	200
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	230	0	210	240
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	554	11	550	570
Hel	Bałtyk	pomorskie	550	13	550	570
Gdańsk Port Północny	Bałtyk	pomorskie	552	14	550	570
Gdańsk Sobieszewo	Martwa Wiśła	pomorskie	551	13	550	570

Brynica	Brynica	śląskie	186	16	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	362	1	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	200	-5	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	575	4	570	590
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	329	-9	300	330
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	169	0	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	146	0	130	150
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	111	0	110	120
Dziarny*	Ławka	warmińsko-mazurskie	144	-2	130	140
Ława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	940	-1	930	940
Ostróda	Jez. Drwęckie	warmińsko-mazurskie	508	-1	500	510
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	307	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	161	0	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	222	-1	200	250
Wronki	Warta	wielkopolskie	396	-3	380	470
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	303	-1	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	266	-1	250	300
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	272	6	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	125	-1	120	170
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	147	0	140	170
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	108	2	90	120
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	546	23	540	560
Osetno	Barycz	dolnośląskie	313	-2	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	274	-3	220	260

* 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w pięciu przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (21 mm po stronie polskiej i 14 mm po stronie czeskiej), Nysy Łużyckiej - 19 mm (po stronie czeskiej), Bobru - 17 mm, Kwisy - 11 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 i Słubicach – w strefie stanów średnich.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie - średnich.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W związku z ustaleniem przez Dyrektora RZGW w Poznaniu 13.11.2017 jako dnia wolnego komunikat o sytuacji hydrologicznej w regionie wodnym Warty nie będzie przesłany.

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 całego regionu wodnego Górnej Wisły zanotowano opady deszczu o charakterze lokalnym, a ich wysokość wyniosła od kilku do lokalnie dwudziestu paru mm (max opad 22,4 mm w m. Rycerka Górna w Beskidzie Żywieckim).

W ciągu minionej doby z powodu opadów deszczu na rzekach i potokach na ogół występowały wzrosty stanów wód:

- na Wiśle powyżej Krakowa – od kilku do lokalnie 26 cm (w m. Smolice),
- na Sole – od kilku do lokalnie 33 cm (w m. Cięcina),
- na Skawie – od kilku do kilkunastu cm,
- na: Rabie, Dunajcu powyżej Nowego Targu i w Czchowie, Nidzie, Czarnej Staszowskiej, Wiśloce i Wiśtoku – rzędu paru cm,
- na Sanie – od kilku do lokalnie 25 cm (w m. Dwernik).

Na pozostałym odcinku Wisły i na pozostałym odcinku Dunajca - notowano spadki stanów wody.

Stany wody na rzekach dorzecza górnej Wisły układają się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich znajduje się górna Nida i San powyżej zapory w Solinie.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o charakterze lokalnym w wysokości:

- do 13 mm w zlewniach: Soły, górnego Dunajca, górnej Wiśłoki, górnego Wiśłoka i górnego Sanu,
- do 8 mm w zlewniach: górnej Wisły, Skawy, Raby, środkowego i dolnego Dunajca, dolnej Wiśłoki, dolnego Wiśłoka, środkowego i dolnego Sanu,
- do 3 mm w zlewniach Nidy i Czarnej Staszowskiej.

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.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują pogotowania i alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne.

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 opady deszczu prognozowane są w większej części Regionu, miejscami szczególnie w północno-wschodniej części Regionu spodziewane są opady deszczu ze śniegiem i lokalnie śniegu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są niewielkie wahania i niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wahania i niewielkie spadki stanu wody. Stany wód po ujście Krzyny 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 od ujścia do wodowskazu Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

W zlewni rzek przymorza przeważają stany wysokie, miejscami stany ostrzegawcze i średnie.

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

W zlewni Drwęcy stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe, na wodowskazu Ostróda (jez. Drwęckie) stan ostrzegawczy, na wodowskazu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 17 cm, na wodowskazu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 13 cm.

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

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 13.11.2017 r.

	Zbiorniki retencyjne – ogółem
	Sytuacja na dzień 13.11.2017 r. na godz.6⁰⁰ (UTC) 8⁰⁰ LT

		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Doplyw 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	6,7	93,6	118,1	161,3	43,2		
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,8	0,8	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,9	0,8	5,5	8,0	11,2	3,2	5,7	178
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,0	39,4	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	2,5	9,5	8,6	20,4	2,9	10,9	382
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,7	12,6	17,6	5,1		
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,4	78,0	82,9	6,2	24,4	393
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,8	110
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	128
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,3	2,8	21,1	22,1	23,5	1,4	2,4	172
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	15,0	15,4	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,4	15,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	18,5	55,5	59,0	129,5	70,5	74,0	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	18,0	65,9	66,3	122,1	55,8	56,1	101
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	16,0	23,6	38,1	14,5	22,1	153
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	29,3	63,3	77,0	13,7	47,7	347
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,5	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	255
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,4	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	183
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	10,6	35,5	80,0	92,6	12,6	57,1	454
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,6	16,2	31,8	33,0	50,0	17,0	18,2	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,3	5,2	9,8	10,5	12,1	1,6	2,3	146

	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	2,9	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,4	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	144
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	W związku z ustaleniem przez Dyrektora RZGW w Poznaniu 13.11.2017 jako dnia wolnego komunikat o sytuacji hydrologicznej w regionie wodnym Warty nie będzie przesłany							
	27	Zb. Poraj (Warta)								
	28	Jez. Gopło (Noteć)								
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)								
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	20,7	17,7	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	17,7	17,8	19,2	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	32	Zb. Tresna (Soła)	17,8	20,8	63,7	65,0	96,1	30,6	29,0	95
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	9,9	108,8	109,7	137,7	28,0	29,0	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,3	7,7	14,2	23,8	9,6	16,1	168
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,6	33,1	34,5	42,5	8,0	9,4	117
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	2,1	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	36,0	5,1	8,0	8,0	0,0	2,4	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	36,0	66,0	131,7	160,7	160,7	0,0	24,2	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	20,8	167,2	168,6	231,9	63,3	64,7	102
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	43,5	425,1	472,0	472,0	0,0	47,0	
	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)	7,0	6,3	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	252
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	18,4	16,0	34,7	18,9	16,3	86
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	60,3	49,2	68,8	75,1	84,3	9,2	15,5	168
	45	Zb. Włocławek***** (Wista)	1435,0	1420,0	318,0	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,51 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	431,0	444,0	89,6	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	

47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	8,5	13,8	72,8	64,8	79,1	14,3	6,3	44	
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,0	7,3	14,0	20,6	28,5	8,0	14,5	182	
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	7,0	4,0	5,6	9,9	14,4	4,5	8,8	195	
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,9	0,9	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	97	
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	2,1	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150	
SUMA:							496,8	674,3		
							ŚREDNIA		136	

* 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%), Tresna (95%), Wióry (86%), Pogoria III (64%) 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 (97%), Pogoria III – 69% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **73,2**% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **93,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 13.11.2017 r. godz. 9:00 CEST.

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

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

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

W związku z ustaleniem przez Dyrektora RZGW w Poznaniu 13.11.2017 jako dnia wolnego komunikat o sytuacji hydrologicznej w regionie wodnym Warty nie będzie przesłany.

* 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 w dalszym ciągu znajduje się w rezerwie powodziowej (95%), przy czym suma rezerw powodziowych Tresnej i Porąbki nie przekracza wartości wymaganej dla kaskady instrukcją gospodarki wodnej. Do końca listopada br. potrważają prace budowlane przy usuwaniu w trybie awaryjnym wyrwy brzegowej remontowe na Sole w m. Hecznarowice - stąd przytrzymywanie wody w zbiorniku Tresna i okresowe jej spuszczenie, co jest jeszcze dodatkowo związane z trwającymi pracami remontowymi na elektrowni w Tresnej.

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 Wióry (86%) i Siemianówka (44%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 34,0 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1435 m³/s, a odpływ średni ok. 1420 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 430 m³/s, a odpływ średni ok. 445 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 31,9 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 674,3 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 136% wymaganej rezerwy powodziowej.

Brak danych z RZGW w Poznaniu.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu 23.10.2017 r. wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1843-komunikat-ogolny-05-2017>

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

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

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

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluz Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Rzeka Odra – na odcinku Racibórz – Kędzierzyn–Kozle (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 dniu **10.11.2017 r. od godz. 11:30** śluza Krapkowice wznowiła pracę.

W związku z zakończeniem prac na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Rędzin **od dnia 25.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku ODW od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600) głębokość tranzytowa zostanie zwiększona do 160 cm.

W związku z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach, odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie zamknięty dla żeglugi **od dnia 04.12.2017 r. do 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 Lubczyzna
- 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 nr 51/2017](#) dotyczące ćwiczeń na poligonie Biedrusko w dniach **06.11.2017 – 24.11.2017 r.**

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**:

[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 dniu **18.11.2017 r. w godz. 10.00-13.00** na odcinku rzeki Wisły od km 66+400 (SW Kościuszek) do km 76+700 (na wysokości Wawelu) odbędzie się zorganizowana przez Krakowski Klub Morsów "KALORYFER" impreza pn. "Spływ Tytanów Wisłą".

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 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.

Szlak żeglugowy na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich został całkowicie zdjęty

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 śluz 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 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 **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