

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 grudnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 15 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne**¹.

W dniu 15 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na dolnej Wiśle, na Brynicy, Nidzie, Wiśtoku, Radomce, Pilicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie, Kamiennej, Liwcu i Bzurze.

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, Noteci, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi. Stan niski zanotowano lokalnie na Ślęzie i Bystrzycy.

Rzeki Przymorza¹

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

W dniu 15 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,

W dniu 15 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 19 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 16 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	208	8	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	83	-2	80	120
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	143	1	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	213	-1	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	267	-1	230	260
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	307	-5	300	340

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

Bledzew	Obra	lubuskie	246	3	200	220
Nowe Drezdenko*	Noteć	lubuskie	314	2	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	361	1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	274	1	250	330
Santok	Warta	lubuskie	452	2	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	368	3	360	410
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	427	1	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	387	3	380	460
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	233	-2	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	161	0	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	310	0	280	330
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	0	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	226	0	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	472	1	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	407	0	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	445	1	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	357	-1	330	370
Charnowo	Słupia	pomorskie	292	-8	290	340
Lębork 2	Łeba	pomorskie	155	-5	150	200
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	214	-1	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	363	-8	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	576	-5	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	179	-1	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	156	1	130	150
Dziarny*	Ławka	warmińsko-mazurskie	130	0	130	140
Ława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	932	0	930	940
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	297	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	170	1	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	223	2	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	0	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	126	0	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	208	0	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	268	-1	250	300
Bardy	Parzęta	zachodniopomorskie	370	-4	360	400
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	282	0	270	320

* dane z godz. 7:00, ** 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.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 72 cm w zlewni Bobru.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy (ustabilizowany).

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, w Bardach na Parsęcie – ostrzegawczych (ze słabą tendencją spadkową), lokalnie na Radwi – średnich.

W ciągu najbliższej doby w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz wzdłuż wybrzeża prognozowane są wahania poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich, z tendencją wzrostową. Na rzekach Przymorza stany wody będą się układały przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych z niewielką tendencją spadkową.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty opady deszczu i śniegu w części południowej do 1,8 mm, w centralnej do 7,9 mm i w części północnej do 3,3 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej przeważnie w strefie średnich, a w części środkowej i północnej wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7:00 UTC) występuje na Warcie (Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok), Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego odnotowano na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody są stabilne w strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na Warcie oraz dopływach stany wody z tendencją spadkową układają się w głównie strefie stanów średnich oraz wysokich i lokalnie niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na odcinku dolnym. Do Koła stany wody są stabilne, do przekroju Pyzdry niewielki wzrost stanów wody, na pozostałym odcinku Warty wahania stanów wody, lokalnie z kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody na ogół z wahaniami, lokalnie kilkucentymetrowym spadkiem i wzrostem do 23 cm na rz. Bawół układają się w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko na dalszy spadek stanów

wody w strefie wysokich i średnich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Sławsk stabilne stany wody, do Poznania kilkucentymetrowy wzrost, do Międzychodu stabilne stany wody i dalej do Kostrzyna nad Odrą kilkucentymetrowy wzrost.

Na **Prośnie** stany wody z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie stanów średnich i niskich. Z kolei na dopływach stany wody z wahaniami i wzrostem do 26 cm na Ołoboku układają się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczego na Swędrni.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, z wyjątkiem przekroju Nakło–Zachód (stany wody w górnej strefie średnich). Na Noteci od Pakości do Nakła Zachód kilkucentymetrowy wzrost stanów, na odcinku Noteci Leniwej stabilne stany, od przekroju Krzyż do ujścia do Warty kilkucentymetrowy wzrost stanów. Na dopływach wahania stanów do kilkunastu centymetrów na Gwdzie. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest dalszy, niewielki wzrost stanów wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu się powyżej MaxPP, na szczytowym na poziomie NPP.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły słabe opady deszczu odnotowano jedynie w zlewni Soły, Wiśłoki i Sanu w wysokości od 1 do 4 mm.

W ciągu minionej doby w zlewni Skawy poniżej zbiornika Świnna Poręba i w ujściowym odcinku Sanu obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, miejscami wysokich. Wzrost stanów wód spowodowany zwiększonymi odpływami ze zbiorników. Na administrowanym odcinku Wisły nadal utrzymują się wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, rzędu od kilku do kilkadziesiąt centymetrów. Na pozostałych odcinkach rzek nastąpił spadek poziomu wody.

Najwyższe wzrosty stanów wód odnotowano na Sanie w profilach: Radomyśl – o 53cm i Nisko – o 28 cm.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opad deszczu w zlewniach: górnego Sanu – powyżej 7 mm; Wiśl oka, Wiśłoki, dolnego i środkowego Sanu, Soły, Skawy, Raby, Nidy o wysokości od 2 do 4 mm.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, a także ostrzegawczych i alarmowych.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu spodziewane są w zależności od temperatury w większej części Regionu.

Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Czosnów	m.Aleksandrów, Brzozówka i Kiścienne	ALARM	04.12.2017 r. godz. 12:00	
Burmistrz Radzymina	gmina Radzymin	POGOTOWIE	28.11.2017 r. godz. 12.00	

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich w związku z sytuacją meteorologiczną (okresowe opady deszczu) przekroczenie stanu alarmowego w Giżycku będzie się utrzymywać. Pisa utrzymuje się w korycie.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Wyżnicy oraz od ujścia Narwi do ujścia Bzury – wahania stanu wody, od ujścia Wyżnicy do ujścia Narwi – wzrosty stanu wody, od ujścia Bzury do Włocławka – spadki stanu wody. Stany wód od Zawichostu do Włocławka głównie w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** prognozuje się na ogół niewielkie wahania i lokalne niewielkie wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujście Krzyny – wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Krzyny stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle w granicach regionu wodnego na wodowskazach Ujście Wisły i Toruń stany średnie, na pozostałych wodowskazach stany wysokie.

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 Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają stany wysokie i ostrzegawcze.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 8 cm, na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 7 cm.

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

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 15.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem									
		Sytuacja na dzień 15.12.2017 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT									
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %	
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	
									6-5	6-4	8/7*100
RZGW w Gliwicach	1	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	10,6	4,6	94,7	118,1	161,3	43,2	66,6	154	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	0,9	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	112	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,2	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	1,5	9,3	8,6	20,4	2,9	11,1	389	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,8	12,6	17,6	4,8	7,8	162	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	2,3	60,4	78,0	82,9	6,2	22,5	361	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	2,4	98	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,8	8,8	9,5	12,3	3,1	3,5	112	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182	
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	13,6	14,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,6	13,6	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	19,7	56,2	59,0	129,5	70,5	73,2	104	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	40,0	25,1	47,9	66,3	122,1	55,8	74,1	133	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,2	17,4	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	32,2	63,3	77,0	13,7	44,7	326	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,4	8,0	10,0	11,4	1,4	3,3	248	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,9	10,1	12,9	16,8	3,9	6,7	173	
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	9,3	33,6	80,0	92,6	12,6	59,0	469	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	21,9	12,0	31,2	33,0	50,0	17,0	18,8	111
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	3,8	9,3	10,5	12,1	1,6	2,8	176
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,5	3,3	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,3	1,2	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	157
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	78,0	70,3	99,6	142,8	202,0	59,2	102,5	173
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,5	3,0	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	–	14,4	–	21,7	7,7	7,3	95
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	–	29,2	36,3	42,6	6,3	13,4	212
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	30,8	24,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	24,7	26,4	17,5	22,6	27,2	4,5	9,1	202
	32	Zb. Tresna (Soła)	26,4	25,4	64,2	65,0	96,1	30,6	28,5	93
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	21,1	13,6	108,7	109,7	137,7	28,0	29,0	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,8	11,7	14,2	23,8	9,6	12,1	126
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	5,5	6,1	34,3	34,5	42,5	8,0	8,2	102
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	23,8	9,8	7,8	9,0	13,7	4,7	5,9	126
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	90,0	90,0	4,1	8,0	8,0	0,0	3,4	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	82,0	103,0	133,3	160,7	160,7	0,0	22,5	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	25,5	167,2	168,6	231,9	63,3	64,7	102
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	68,8	454,6	472,0	472,0	0,0	17,5	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,2	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,6	8,1	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	254
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,4	19,2	16,0	34,7	18,9	15,5	82
	44	Zb. Sulejów (Pillica)	62,6	63,4	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1698,0	1675,0	351,9	369,9	453,6	–		rzędna wody górnjej: 57,03 m n.p.m.

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	537,0	528,0	88,7	90,0	96,0	–	rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	12,1	12,1	69,9	64,8	79,1	14,3	9,2	64
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,7	6,5	14,0	20,6	28,5	8,0	14,5	182
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	5,6	4,8	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	141
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,4	0,5	6,8	7,3	9,1	1,8	2,3	132
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	1,2	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
SUMA:									577,2	855,1
									ŚREDNIA	148

* 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: Pławniowice (98%), Kuźnica Warężyńska (97%), Gopło (95%), Tresna (93%), Wióry (82%), Siemianówka (64%) i Pogoria III (60%). 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%, Pławniowice – 95% i Pogoria III – 63% 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 86,6 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada 98,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada 97,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada 98,4 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada 77,3 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 15.12.2017 r. godz. 7:50 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Na zbiornikach brak zjawisk lodowych. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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 118,81 m n.p.m. (119 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 70,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 78,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,14 m n.p.m. (36 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,5 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,23 m n.p.m. (62 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,6 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 131,8 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie **RZGW w Krakowie**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Zbiorniki Tresna stanowi 93% rezerwy wymaganej instrukcją. Sumaryczna wielkość rezerwy powodziowej zbiorników Tresna i Porąbka jest jednak większa od wartości określonej w instrukcji gospodarki wodnej dla obiektów Kaskady Soły.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (82%) i Siemianówka (64%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 28,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1675 m³/s, a odpływ średni 1700 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 530 m³/s, a odpływ średni 535 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 33,2 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 855,1 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 148% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu **04.12.2017 r.** wydano [Komunikat Ogólny nr 07/2017](#).

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–Kozłe (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 pracami na jazie Opatowice, **od dnia 13.12.2017 r. do odwołania**, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od śluzy Opatowice do śluzy Mieszczańskiej będą występowały wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000), nastąpi od godz. 00:00 w dniu **19.12.2017 r.** Otwarcie powyższego odcinka przewiduje się na dzień **14.04.2018 r.**

W związku z wejściem w okres zimowy, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwraca się do wszystkich użytkowników Odrzańskiej Drogi Wodnej o pilne śledzenie komunikatów meteorologicznych, szczególnie po kątem prognoz temperatur. Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C może powodować pojawienie się zjawisk lodowych na Odrze oraz oblodzenie urządzeń hydrotechnicznych i związaną z tym koniecznością zamknięcia żeglugi, szczególnie na odcinkach Odry skanalizowanej, na których piętrzenie jest utrzymywane za pomocą jazów koźłowo iglicowych (stopień wodny Ujście Nysy), szczególnie wrażliwych na warunki zimowe.

W związku z przygotowaniem do przerwy zimowej, **od dnia 30.11.2017 r. od godz. 07:00 zamyka dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej, Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.**

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

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** zostaje zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

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

Nowe: dnia 15.12.2017 w godz. 9:00 – 11:00 zamknięta dla żeglugi zostanie rzeka Odra w km 601+000 – 609+000, ze względu na prace saperskie.

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

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

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 12](#).

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

Z dniem **27.11.2017 r.** zamknięto szlak żeglowny na okres zimowy na Wiśle w km 0+600–295+200 oraz na Kanale Łęczańskim na całej jego długości.

Jednocześnie uprawianie żeglugi przy sprzyjających warunkach atmosferycznych może odbywać się jedynie na własną odpowiedzialność i ryzyko armatora.

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**:

Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku zostanie otwarta dla żeglugi z dniem 14 grudnia 2017 r. i będzie czynna w normalnym trybie do momentu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych na Zbiorniku Wodnym Włocławek. Warunki śluzowania przez Stopień Wodny dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-nawigacyjny-nr-382017>

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

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

W dniu **30.10.2017 r.** rozpoczął się demontaż pływającego oznakowania szlaków żeglownych – bakenów oraz częściowo oznakowania brzegowego na następujących drogach wodnych:

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

W dniu **05.10.2017 r.** zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglugowego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

Śluza Żerań jest czynna.

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin–Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS–4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeptywanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

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.

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

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

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

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

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

Rzeka Nogat – w dniu 06.12.2017 zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłącza się z eksploatacji śluzę w Białej Górze.

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

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.

Rzeka Szkarpa – 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.

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