

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 grudnia 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 22 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie – Zalew Szczeciński** – od godz. 12:00 dnia 21.12.2017 do godz. 9:00 dnia 23.12.2017;

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną na Zalewie Szczecińskim nastąpi wzrost poziomów wody do strefy stanów wysokich, lokalnie w Trzebieży powyżej stanów ostrzegawczych.

W dniu 22 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹.**

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na dolnej Wiśle, na Sanie, Pilicy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy oraz lokalnie na Małej Wiśle, Sole i Rabie.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Słupi i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 20 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 20 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 18 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]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	259	-2	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	217	9	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	271	0	260	330

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

Elgiszewo	Drwęca	kujawsko–pomorskie	203	–2	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko–pomorskie	260	–1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	244	1	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	303	–2	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	357	–2	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	277	0	250	330
Santok	Warta	lubuskie	456	0	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	371	–1	360	410
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	429	–4	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	394	1	380	460
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	209	–18	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	152	3	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	299	–1	280	330
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	–2	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	225	0	225	240
Osowiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	463	–1	460	490
Osowiec*	Biebrza	podlaskie	406	0	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	442	1	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	348	–1	330	370
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	331	–1	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko–mazurskie	200	3	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko–mazurskie	579	6	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko–mazurskie	178	–1	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko–mazurskie	156	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko–mazurskie	292	0	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko–mazurskie	169	1	140	160
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	240	–1	240	270
Ląd	Warta	wielkopolskie	331	–3	330	370
Wronki	Warta	wielkopolskie	386	4	380	470
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	153	11	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	227	0	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	290	0	280	330
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	252	–2	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	124	0	120	170

* 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.

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 minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Bobru – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm i Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W regionie górnej i środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalna do 80 cm w zlewni Bobru.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Trzebieży – osiągnięty stan ostrzegawczy. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Dziwnowie – w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

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

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty odnotowano opady deszczu do 8 mm.

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

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano niewielki wzrost stanów wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stabilizacja stanów w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie zmiany, przeważnie wahania, miejscami ze wzrostem, stany wody układają się w strefie średnich, lokalnie niskich, na Oleśnicy i Grabi w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko aż do Kostrzyna n. Odrą stany wody układają się w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem ostrzegawczych na odcinku dolnym. Do wodowskazu Łąd wystąpił niewielki spadek stanów wody, do ujścia Noteci wzrost, a na pozostałym odcinku wahania. Na dopływach niewielki wzrost stanów wody albo spadek, miejscami wahania, stany układają się w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu alarmowego na Obrze. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko stabilizację w strefie średnich i niskich, poniżej do ujścia Proсны spadek, dalej do Kostrzyna n. Odrą przeważnie niewielki wzrost, miejscami stabilizację w strefie stanów wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych.

Na **Prośnie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, do Mirkowa wzrost, poniżej stany stabilne. Na dopływach na ogół niewielki wzrost stanów w strefie stanów wysokich albo średnich, jedynie na Swędrni stany stabilne z przekroczeniem ostrzegawczego.

Na **Noteci** do przekroju Nakło–Zachód kilkucentymetrowy wzrost, poniżej przeważnie niewielki spadek stanów wody, lokalnie stabilizacja. Na dopływach wahania stanów wody. Stany wody układają się przeważnie w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, za wyjątkiem Noteci w przekrojach Nakło–Zachód i Ujście oraz Łobżonki (stany wody w górnej strefie średnich). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki spadek. Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu, śniegu i deszczu ze śniegiem. Wysokość opadu zawierała się w przedziale od 0,1 do 4,3 mm. Maksymalny opad zaobserwowano w zlewniach Górnej Wisły i Soły.

W okresie najbliższej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady na całym obszarze dorzecza śniegu i deszczu ze śniegiem oraz marznącego deszczu powodującego gołoledź. Wysokość opadu od 0 do 2 mm. prognozuje opady deszczu, a powyżej poziomu 700 m npm śniegu. Marznący deszcz może powodować gołoledź.

Zjawiska lodowe: brak.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby słabe opady deszczu (miejscami deszczu ze śniegiem) spodziewane są okresami 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** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Bzury — spadki stanu wody, a od ujścia Bzury do Włocławka — niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wahania i lokalne spadki stanu wody w strefie wody wysokiej.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujście Krzny — niewielkie wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Krzny niewielkie wahania lub stabilizacja 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 od ujścia do wodowskazu Chełmno stany wysokie dalej w górę rzeki stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego i Przymorza przeważają wysokie i średnie. Na wodowskaziu Żukowo (jez. Druzno) stan ostrzegawczy.

W zlewni Drwęcy stany wysokie i ostrzegawcze, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 2 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy.

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

Zjawiska lodowe: brak.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 22.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.12.2017 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 wykorz. %
	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	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	110
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,3	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	1,1	9,0	8,6	20,4	2,9	11,4	398
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	166
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	64
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	3,0	59,1	78,0	82,9	6,2	23,8	382

	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	103
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,7	9,5	12,3	3,1	3,6	115
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	1,4	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	11,3	11,7	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,5	11,3	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	13,1	53,5	59,0	129,5	70,5	75,9	108
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	25,0	43,7	66,3	122,1	55,8	78,4	141
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,5	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	4,5	33,0	63,3	77,0	13,7	43,9	320
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,5	7,9	10,0	11,4	1,4	3,4	253
	19	Bukówka (Bóbr)	1,3	0,8	9,8	12,9	16,8	3,9	6,9	180
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	8,6	32,5	80,0	92,6	12,6	60,1	478
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	185
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	20,7	11,8	28,3	33,0	50,0	17,0	21,8	128
	23	Złotniki ** (Kwisa)	8,5	6,8	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	204
	24	Leśna ** (Kwisa)	8,8	9,4	7,7	8,0	16,8	8,8	9,1	103
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,3	1,0	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	205	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	78,0	63,0	93,7	142,8	202,0	59,2	108,4	183
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,6	2,9	10,5	13,0	20,8	7,4	10,3	140
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	–	14,6	–	21,7	7,7	7,0	92
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,9	–	29,5	36,3	42,6	6,3	13,1	207
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	11,0	7,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	11,5	19,2	22,6	27,2	4,5	7,3	162
	32	Zb. Tresna (Soła)	11,5	8,6	58,4	65,0	96,1	30,6	34,3	112
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,0	5,1	106,1	109,7	137,7	28,0	31,6	113
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,3	11,8	14,2	23,8	9,6	11,9	124

	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	1,6	33,6	34,5	42,5	8,0	8,9	111
	36	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	3,1	8,6	9,0	13,7	4,7	5,1	109
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	54,0	46,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	45,0	64,0	130,5	160,7	160,7	0,0	25,3	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	24,7	13,3	163,5	168,6	231,9	63,3	68,4	108
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	29,5	456,9	472,0	472,0	0,0	15,1	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Hżeckie (Kamienna)	3,5	4,3	5,8	6,7	7,6	0,9	1,7	200
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,1	18,2	16,0	34,7	18,9	16,5	87
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	39,3	64,7	75,1	84,3	9,2	19,6	213
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1534,0	1480,0	358,6	369,9	453,6	–	rzędna wody górnej: 57,13 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	475,0	474,0	89,0	90,0	96,0	–	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	11,8	9,3	68,5	64,8	79,1	14,3	10,6	74
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,6	6,0	13,7	20,6	28,5	8,0	14,8	186
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,7	3,5	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	147
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,4	0,5	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	166
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,1	0,9	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	233
SUMA:								577,2	900,6	
								ŚREDNIA		156

* 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: **Gopło** (92%), **Wióry** (87%), **Siemianówka** (74%) i **Pogoria III** (64%). 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 Pogoria III – 64% 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 **92,5%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **95,7 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **99,4 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonavka posiada **85,3 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **41,3 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 22.12.2017 r. godz. 8:00 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa (100 %) o grubości od 3 do 5 cm. Na zbiornikach Otmuchów, Nysa, Topola, Kozielno, Dobromierz, Słup, Mietków, Turawa i Sosnówka brak zjawisk lodowych. 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**

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 118,63 m n.p.m. (137 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 63,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 78,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,67 m n.p.m. (83 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,6 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,26 m n.p.m. (59 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,9 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,03 m n.p.m. (35 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 138,8 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.

* 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 (87%) i Siemianówka (74%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1480 m³/s, a odpływ średni 1535 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 475 m³/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35,9 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 900,6 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 156% 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 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 **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–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 pracami remontowymi na śluzie Brzeg Dolny **od dnia 19.12.2017 r.** zostało tymczasowo obniżone piętrzenie na jazie Brzeg Dolny co wpływa na głębokość tranzytową na odcinku rzeki Odry od km 260+700 (śluzza Rędzin) do km 281+600 (śluzza Brzeg Dolny). Wszystkie załogi statków zamierzających przejść wskazany odcinek proszone są o wcześniejszy kontakt z Nadzorem Wodnym Brzeg Dolny.

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 Mieszczańskej będą występowania wahania poziomu wody.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Odrzańskej 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 Odrzańskej 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, Boczno Szlaku Żeglownego 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 śluzza 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”
- Tor „Gartz–Marwice”
- Przejście Orli Przesmyk

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 10.12.2017 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](#).

Ze względu na sezon zimowy **zamknięte dla żeglugi** są: Kanał Bydgoski, Noteć dolna skanalizowana, Jezioro Gopło, Noteć górna skanalizowana i Kanał Górnonotecki. W związku z sytuacją hydrometeorologiczną zamknięty jest Kanał Ślesiński.

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi: Warta (0+000–406+600), Noteć dolna swobodnie płynąca (177+200–226+100).

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 Łączańskim 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**:

Na Jeziorze Zegrzyńskim (szlak główny, wschodni i zachodni), Narwi w km 21+600 – 248+500, Bugu w km 0+000 – 224+000, Kanale Żerańskim w km 8+600 – 17+200 **zdemontowane zostało pływające oznakowanie szlaków żeglownych** – bakenów oraz częściowo oznakowanie brzegowe.

Pływające oznakowanie żeglugowe **zostało zdjęte** na odcinku rzeki **Wisły od km 498+000 do 551+000, od km 646+000 do km 674+850 oraz od km 674+850 do km 684+000 (poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku)**.

Śluza na Stopniu Wodnym we Włocławku 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.

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 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.**

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

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

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

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

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

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

Rzeka Nogat – 06.12.2017 zamknięto wrota przeciwpowodziowe i wyłączono 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, wyłączono 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 **śluzza 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. **śluz 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*