

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 19 grudnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 19 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 19 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące ograniczonej widzialności:

– **strefa brzegowa - część zachodnia** – od godz. 10:00 dnia 19.12.2017 do godz. 20:00 19.12.2017;

Prognozowane są mgły ograniczające widzialność od 500 m do 1000 m.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się 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.

Dorzecze Odry¹

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

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 19 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- **na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**
- **na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,**

W dniu 19 grudnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- **na 13 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **na 19 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	267	5	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	210	-1	200	230
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	81	-3	80	120
Osetno	Barycz	dolnośląskie	267	5	260	330
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	140	-1	140	190

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

Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	208	-1	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	263	-1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	245	-3	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	310	-3	290	340
Gościmiec	Noteć	lubuskie	362	-1	290	380
Santok	Noteć	lubuskie	277	0	250	330
Santok	Warta	lubuskie	455	1	420	490
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	372	0	360	410
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	430	2	380	440
Skwierzyna	Warta	lubuskie	394	4	380	460
Białołęka**	Pilica	mazowieckie	228	0	200	250
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	159	-4	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	304	-1	280	330
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	157	-1	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	227	0	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	466	-1	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	406	-1	400	430
Wizna	Narew	podlaskie	440	-4	440	470
Płoski	Narew	podlaskie	352	-2	330	370
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	338	-5	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	579	-4	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	178	0	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	156	0	130	150
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	294	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	169	0	140	160
Kościelec	Kiełbaska	wielkopolskie	246	3	240	270
Ląd	Warta	wielkopolskie	335	2	330	370
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	155	-8	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	230	1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	292	-2	280	330
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	125	-1	120	170
Piła	Gwda	wielkopolskie	196	2	190	220
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	259	-6	250	300
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	277	-3	270	320

** 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, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. Stan alarmowy przekroczony został o 6 cm w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. 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 wzrostową w strefie stanów wysokich, w Szczecinie i Wolinie - na granicy stanów średnich i wysokich. 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 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.

W ciągu następnej doby na Zalewie Szczecińskim, w ujściowym odcinku Odry, prognozuje się początkowo nieznaczne wzrosty, następnie od godzin popołudniowych spadki poziomów wody w strefie stanów średnich i wysokich. Na rzekach Przymorza prognozuje się niewielkie spadki stanów wody do strefy stanów średnich i lokalnie w strefie stanów wysokich.

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 nie odnotowano opadów.

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 (Łąd, Skwierzyna, Santok, Gorzów Wlkp., Kostrzyn n. Odrą), Kiełbasce (Kościelec), Swędni (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 dolnej strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody z wahaniami i niewielkim spadkiem układają się w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach stany wody z niewielką tendencją spadkową układają się w głównie strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. 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 wodowskazu Sławsk stany wody są stabilne, do przekroju Skwierzyna z kilkucentymetrowym wzrostem, na pozostałym odcinku Warty stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami. Na dopływach stany wody przeważnie z wahaniami i niewielkim spadkiem oraz kilkucentymetrowym wzrostem na Kiełbasce 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 kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilne stany wody, do Skwierzyny kilkucentymetrowy wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody.

Na **Prośnie** stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami układają się w strefie stanów średnich i niskich. Z kolei na dopływach stany wody z wahaniami albo kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczego na Swędrni, lokalnie średnich.

Na **Noteci** stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, kilkucentymetrowym spadkiem na odcinku od Nakła Zachód do Drezdenka układają się w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, z wyjątkiem wodowskazów Nakło-Zachód i Ujście (stany wody w górnej strefie średnich). Na dopływach z wahaniami i niewielkim wzrostem na Gwdzie w Pile stany wody układają się w strefie wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP, na szczytowym 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 obszarze regionu wodnego Górnej Wisły śladowe opady deszczu (do 3 mm) odnotowano w zlewni Dunajca i Soły.

W ciągu minionej doby obserwowano tendencje spadkową poziomu wody głównie w strefie stanów średnich. Lokalne wzrosty poziomu wody zaobserwowano na Dunajcu w Żabnie (o 31 cm) oraz na Sanie w jego ujściowym odcinku (o 13 cm). Na Wiśle wzrost poziomu wody odnotowano w profilach: Karsy (o 22 cm) i Szczucin (o 8 cm).

W okresie najbliższej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu do 1 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 słabe opady śniegu możliwe są miejscami 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** od Zawichostu do Włocławka spodziewane są na ogół niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Stany wód głównie w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujściu Krzny — niewielkie wzrosty stanu wody, a poniżej ujścia Krzny niewielkie spadki 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 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 4 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 3 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie, na wodowskaziu 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 19.12.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 19.12.2017 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	4,5	93,1	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	1,2	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	110
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,4	0,1	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,5	0,8	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	393

	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,2	9,7	12,6	17,6	4,8	7,9	164
	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	59,7	78,0	82,9	6,2	23,1	372
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,4	2,4	100
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,4	8,7	9,5	12,3	3,1	3,5	114
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,5	1,0	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	13,6	12,4	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12,0	13,6	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	16,5	55,2	59,0	129,5	70,5	74,3	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	15,5	45,2	66,3	122,1	55,8	76,9	138
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,7	32,6	63,3	77,0	13,7	44,4	323
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,2	8,0	10,0	11,4	1,4	3,4	252
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,5	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	178
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	8,6	33,0	80,0	92,6	12,6	59,6	474
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	21,8	11,1	30,2	33,0	50,0	17,0	19,8	117
	23	Złotniki ** (Kwisa)	6,7	2,9	9,6	10,5	12,1	1,6	2,5	157
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,7	7,1	7,6	8,0	16,8	8,8	9,2	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	0,8	5,2	5,8	6,8	1,0	1,6	170
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	78,0	66,5	97,3	142,8	202,0	59,2	104,8	177
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,6	3,2	11,2	13,0	20,8	7,4	9,6	129
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,6	-	14,9	-	21,7	7,7	6,8	89
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,9	-	29,4	36,3	42,6	6,3	13,2	208
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	22,2	20,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	20,8	20,3	18,4	22,6	27,2	4,5	8,1	180

	32	Zb. Tresna (Soła)	20,3	12,6	59,5	65,0	96,1	30,6	33,2	108
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	7,5	107,3	109,7	137,7	28,0	30,4	109
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,6	3,2	11,8	14,2	23,8	9,6	12,0	125
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,4	34,2	34,5	42,5	8,0	8,3	104
	36	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	5,1	8,9	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	106,0	106,0	4,2	8,0	8,0	0,0	3,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	101,0	66,0	130,4	160,7	160,7	0,0	25,4	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	15,9	168,8	168,6	231,9	63,3	63,1	100
	40	Zb. Solina ** (San)	50,5	44,2	460,7	472,0	472,0	0,0	11,3	
	41	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	4,5	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	229
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	1,7	18,7	16,0	34,7	18,9	15,9	84
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	66,3	46,8	68,5	75,1	84,3	9,2	15,9	172
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1608,0	1654,0	355,9	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 57,09 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	500,0	502,0	89,0	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	11,8	8,5	69,1	64,8	79,1	14,3	10,1	70
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,6	6,2	13,6	20,6	28,5	8,0	14,9	187
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,7	4,4	7,9	9,9	14,4	4,5	6,4	143
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,4	0,6	6,4	7,3	9,1	1,8	2,7	151
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,2	0,9	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	225

SUMA: 577,2 871,2

ŚREDNIA 151

* 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 (89%), Wióry (84%), Siemianówka (70%) 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 Kuźnica 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 **88,4** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **96,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrllicko** na rzece Stonavka posiada **91,8** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Slezská Harta** na rzece Moravice posiada **53,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 19.12.2017 r. godz. 7:30 CET.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa o grubości od 1 do 2 cm: Bukówka – 100 %, Sosnówka – 80 %, (Otmuchów, Nysa, Topola, Kozielno, Dobromierz, Słup, Mietków i Turawa – 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 118,74 m n.p.m. (126 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 66,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 78,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 274,89 m n.p.m. (61 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,6 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,25 m n.p.m. (60 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,9 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 77,04 m n.p.m. (36 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 134,3 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 (84%) i Siemianówka (70%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1655 m³/s, a odpływ średni 1610 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 500 m³/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 34,1 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 871,2 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 151% 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–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**:

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 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 docinku 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 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