

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 listopada 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 8 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 8 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na górnej Łynie.

W dniu 8 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregoty.

W dniu 8 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 22 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 26 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Pregoty,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	319	3	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	294	-3	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	232	-2	200	230
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	327	-1	310	350
Krzyżanowice	Widawa	dolnośląskie	156	2	150	200
Tuchola	Brda	kujawsko-pomorskie	145	-1	140	190
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	224	2	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	275	-1	230	260
Malowa Góra	Krzna	lubelskie	317	-5	300	340

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

Bledzew	Obra	lubuskie	238	52	200	220
Nowe Drezenko	Noteć	lubuskie	316	0	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	285	2	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	375	2	360	410
Santok	Warta	lubuskie	457	3	420	490
Skwierzyna	Warta	lubuskie	399	2	380	460
Gościmiec	Noteć	lubuskie	367	0	290	380
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	436	2	380	440
Łask	Grabia	łódzkie	167	-4	160	180
Sulejów-Kopalnia	Pilica	łódzkie	237	-7	230	260
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	176	-5	130	180
Trzciniec	Wkra	mazowieckie	324	-1	280	330
Zaliwie-Piegawki	Liwiec	mazowieckie	234	-7	220	270
Krubice	Utrata	mazowieckie	235	-11	220	280
Żuków	Bzura	mazowieckie	332	-7	300	350
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	236	-3	200	250
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	196	5	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	253	0	225	240
Białobrzegi	Netta	podlaskie	207	1	200	240
Dębowo	Biebrza	podlaskie	280	0	270	300
Osowiec	Biebrza	podlaskie	412	2	400	430
Supraśl	Supraśl	podlaskie	223	-5	220	260
Ploski	Narew	podlaskie	356	-2	330	370
Brody Pomorskie	Wierzyca	pomorskie	322	-2	320	350
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	235	-1	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	377	-8	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	598	-6	570	590
Smolajny	Łyna	warmińsko-mazurskie	288	-5	280	300
Prosna	Guber	warmińsko-mazurskie	404	-23	300	330
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	430	-5	400	450
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	168	1	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	145	1	130	150
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	112	2	110	120
Dziarny*	Hawka	warmińsko-mazurskie	140	0	130	140
Hawa*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	941	0	930	940
Ostróda	Jez. Drwęckie	warmińsko-mazurskie	512	-1	500	510
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	306	0	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	161	1	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	233	-4	200	250
Dąbie	Ner	wielkopolskie	252	-3	250	300
Piła	Gwda	wielkopolskie	196	-8	190	220
Śrem	Warta	wielkopolskie	406	1	400	460
Wronki	Warta	wielkopolskie	396	1	380	470
Oborniki	Warta	wielkopolskie	420	7	420	560
Świerkocin	Warta	wielkopolskie	450	2	450	500
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	308	-1	280	330

Czarnków	Noteć	wielkopolskie	278	-4	250	300
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	269	-4	250	300
Drawiny	Drawa	wielkopolskie	128	-1	120	170
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	153	-7	140	170
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	109	-11	90	120
Bardzy	Parsęta	zachodniopomorskie	363	-11	360	400
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	280	-1	270	320

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

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

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

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Baryczy i Widawy. Stan alarmowy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy.

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 górnej strefie średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich i w dolnej strefie stanów wysokich (Gryfino). Na rz. Inie - stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Goleniowie przekroczony stan ostrzegawczy (nieznaczna tendencja spadkowa).

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w Białogórzynie (Radew) - średnich, w Bardach (Parsęta) - nieznacznie przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją spadkową.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów średnich i wysokich, na rzekach Przymorza z tendencją spadkową. Stany ostrzegawcze w dalszym ciągu będą przekroczone w Goleniowie na rzece Inie.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty lokalnie odnotowano niewielkie opady deszczu, poniżej 1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w średnich. Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie w średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego (godz. 7 UTC) występuje na Warcie (Śrem, Wronki oraz od Skwierzyny do ujścia Warty), Grabi (Łask, Grabno), Ner (Dąbie), Swędni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków, Nowe Drezdenko, Gościmiec, Santok) oraz Gwdzie (Piła), Drawie (Drawiny), przekroczenie stanu alarmowego na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj minionej doby stany stabilne (Kreciwilk) oraz niewielki spadek (Lgota Nadwarcie) w strefie średnich, aktualnie stabilizacja stanów. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko na Warcie oraz dopływach tego odcinka spadek, do 10 cm w Sieradzu. Poniżej zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna stabilizacja stanów, poniżej do Kostrzyna nad Odrą niewielki (maksymalnie wzrost do 4 cm w Międzychodzie) wzrost stanów w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych. Na dopływach przeważnie spadek stanów wody, miejscami wahania (Ner). W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilizację stanów, do zbiornika Jeziorsko oraz poniżej do ujścia Proсны spadek stanów w strefie stanów średnich albo wysokich, w Śremie stabilizację, a poniżej dalszy wzrost w strefie wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych.

W zlewni **Proсны** spadek stanów wody, jedynie na dopływie Niesób wahania. Stany układają się głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Swędni, w Gorzowie Śląskim stany w strefie średnich.

Na **Noteci** niewielki wzrost stanów wody odnotowano jedynie na ujściowym odcinku (Santok) oraz w przekroju Nakło Zachód. Na odcinku Białośliwie – Krzyż niewielki spadek stanów wody, poniżej do Gościmca stabilizacja. Na Łobżonce spadek, na Gwdzie i Drawie wahania stanów (aktualnie na Gwdzie stabilizacja). Stany występują głównie w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem poziomów ostrzegawczych, powyżej ujścia Łobżonki w strefie średnich. Dla dolnego odcinka Noteci w Santoku prognozuje się dalszy niewielki wzrost stanów wody powyżej poziomu ostrzegawczego, powyżej stabilizację albo spadek stanów.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się na pomiędzy NPP, a MaxPP.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły nie odnotowano opadów deszczu.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach w dalszym ciągu dominowały spadki stanów wód. Lokalne wzrosty stanów zanotowano: na Wiśle w m. Las i na odcinku Karsy - Szczucin – rzędu paru cm oraz na Dunajcu poniżej Zgłobic – od kilku do max 16 cm (w m. Żabno).

Stany wody na rzekach dorzecza górnej Wisły układają się w strefie stanów średnich.

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

- do 4 mm w zlewniach: Soły, Skawy i Dunajca,
- do 2 mm w zlewniach: Wisły, Raby, Wisłoki, Nidy i Czarnej Staszowskiej,
- w zlewniach Sanu i Wiślaka – brak opadów.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

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

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

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

W ciągu najbliższej doby słabe opady mżawki możliwe są miejscami na ogół w południowej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozowane są spadki stanu wody. Od Zawichostu po ujście Bzury stany wód w strefie stanów średnich, a od ujścia Bzury do Włocławka — w strefie stanów wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie wahania i niewielkie spadki stanu wody. Stany wód na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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 stany wysokie.

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

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

W zlewni rzek przymorza przeważają stany wysokie, miejscami ostrzegawcze.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie i ostrzegawcze. Na wodowskaziu Żukowo (jez. Dzierzgoń) stan alarmowy przekroczony o 8 cm z tendencją spadkową.

W zlewni Drwęcy stany ostrzegawcze i alarmowe, na wodowskaziu Ostróda (jez. Drwęckie) stan alarmowy przekroczony o 2 cm, Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 16 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 15 cm z małą tendencją rosnącą.

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

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 08.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 08.11.2017 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)	15,6	6,7	97,6	118,1	161,3	43,2	63,6	147
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,0	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,0	1,0	6,5	8,0	11,2	3,2	4,7	147
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,3	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,9	2,0	9,7	8,6	20,4	2,9	10,7	375
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,0	10,0	12,6	17,6	5,1	7,6	150
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	69
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,8	78,0	82,9	6,2	25,4	409
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,5	2,7	110
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,7	8,8	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,1	2,1	21,0	22,1	23,5	1,4	2,3	166
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	13,0	13,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,8	13,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	16,7	16,7	55,3	59,0	129,5	70,5	74,1	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	20,0	67,1	66,3	122,1	55,8	54,9	98
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,8	15,7	23,6	38,1	14,5	22,3	154
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,0	28,9	63,3	77,0	13,7	48,1	350
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,6	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	262
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,1	9,6	12,9	16,8	3,9	7,2	185
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	12,0	37,1	80,0	92,6	12,6	55,5	441
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	23,8	23,6	32,4	33,0	50,0	17,0	17,6	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	7,1	6,8	9,9	10,5	12,1	1,6	2,2	136
	24	Leśna ** (Kwisa)	8,9	8,3	7,8	8,0	16,8	8,8	9,0	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,9	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	147
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	88,5	73,0	142,8	202,0	59,2	129,1	218
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,2	3,6	13,3	13,0	20,8	7,4	7,5	101
	28	Jez. Gopło (Noteć)	6,1	-	12,0	-	21,7	7,7	9,7	126
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	22,5	36,3	42,6	6,3	20,1	319
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,8	2,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	2,6	11,0	18,9	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	11,0	20,0	64,5	65,0	96,1	30,6	28,2	92
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,9	10,6	109,2	109,7	137,7	28,0	28,6	102
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,2	7,5	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	4,0	2,5	34,1	34,5	42,5	8,0	8,4	105
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,7	2,3	8,8	9,0	13,7	4,7	4,9	104
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	130,0	125,0	7,2	8,0	8,0	0,0	0,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	118,0	108,0	137,3	160,7	160,7	0,0	18,4	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	50,7	30,0	168,2	168,6	231,9	63,3	63,7	101
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	20,7	423,2	472,0	472,0	0,0	48,9	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,6	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	8,3	6,6	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	249
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	18,4	16,0	34,7	18,9	16,3	86
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	66,6	61,6	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1788,0	1710,0	362,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,19 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	466,0	469,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	7,5	10,8	71,4	64,8	79,1	14,3	7,7	54
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,4	7,4	14,5	20,6	28,5	8,0	14,0	176
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	7,0	5,1	6,4	9,9	14,4	4,5	8,0	178
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	1,3	1,4	7,4	7,3	9,1	1,8	b.d.	b.d.
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,4	1,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	133
SUMA:									577,4	893,9
									ŚREDNIA	155

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Kuźnica Warężyńska (97%), Tresna (92%), Wióry (86%), Pogoria III (69%) i Siemianówka (54%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: zbiornik Kuźnica Warężyńska (97%), Pogoria III – 69% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry **po stronie czeskiej:**

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **98,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **75,3%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece Stonávka posiada **88,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **95,3** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Powodi Odry stan na 08.11.2017 r. godz. 7:00 CEST.

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

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

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 117,95 m n.p.m. (205 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 88,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,47 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,2 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,63 m n.p.m. (122 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (24 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 6,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 166,4 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Zbiornik Tresna znajduje się w rezerwie powodziowej (92%), jednakże suma rezerw powodziowych Tresnej i Porąbki nie przekracza wartości wymaganej dla kaskady instrukcją gospodarki wodnej. Powyższa sytuacja spowodowana była remontem na elektrowni w Tresnej (zakończył się wczoraj w godzinach wieczornych), a od dnia dzisiejszego rezerwa na zbiorniku Tresna będzie stopniowo odbudowywana. Ponadto poniżej na Sole w m. Hecznarowice trwa usuwanie w trybie awaryjnym wyrwy brzegowej (zagrożenie wału przeciwpowodziowego), stąd ograniczenie odpływu wody z kaskady.

Pozostałe zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikami Wióry (86%) i Siemianówka (54%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 29,4 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1710 m³/s, a odpływ średni ok. 1790 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 470 m³/s, a odpływ średni ok. 465 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 30,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 893,9 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 155% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

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

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

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

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

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

W związku z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach, odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie zamknięty dla żeglugi **od dnia 04.12.2017 r. do końca marca 2018 r.**

Od dnia 10.10.2017 r. na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+500 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona–A–01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem–A–1.

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu.** Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej. W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluza Opatowice we Wrocławiu. Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW we Wrocławiu w komunikatach ogólnych: http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne.

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

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

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

Z powodu niskich stanów wód w **km 678+800** szlak żeglugowy jest mocno zawężony. Mogą wystąpić problemy z przejściem wskazanym rejonem. Obowiązuje w tym miejscu ruch jednokierunkowy.

W **km 604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w **km 733+700** na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem: http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

Wydano [Komunikat nr 51/2017](#) dotyczące ćwiczeń na poligonie Biedrusko w dniach **06.11.2017 – 24.11.2017 r.**

Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej od km 42+700 (Nakło Zachód) do km 68+200 (Krostkowo) zostaje przywrócony ruch żeglugowy - odcinek od km 68+200 (Krostkowo) do km 105+800 (m. Ujście) pozostaje zamknięty dla żeglugi.

Od dnia 28.09.2017 do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

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

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

Nowe: Na odcinku Wisły od Oświęcimia po Stopień Wodny w Przewozie zostało zdemontowane na okres zimowy pływające oznakowanie szlaku żeglownego i przeszkód żeglugowych. Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie w zakładce szlaki żeglowne.

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

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

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**:

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

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

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

Zaktualizowane 20.10.2017 r. zestawienie dotyczące warunków nawigacyjnych na drogach wodnych oraz pracy służ dostępny jest pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikat-ogolny-nr-32017>

W rejonie portu w Nowym Duninowie, przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 648+000-649+000 prowadzone są roboty pogłębiarskie. Przewidywany termin zakończenia robót – **15.11.2017 r.**

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

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

Śluza Żerań jest czynna. Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin–Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzeływanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Na Warszawskim odcinku Wisły prowadzone są prace modernizacyjne infiltracyjnych ujęć wody.

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

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

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

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

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

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

Na drogach wodnych regionu rozpoczęto zdejmowanie oznakowania pływającego na sezon zimowy. Po zmianie oznakowania, istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji i wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglownych.

System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017, zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

Na rzece **Szkarpawie**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017 r.** wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00–15:00 w dni robocze.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta w okresie od 01.10.2018 do 31.05.2019.**

Rzeka Wisła – z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:

Paweł Tkacz

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej