

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 23 listopada 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 23 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 23 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 10:00 dnia 23.11.2017 do godz. 22:00 dnia 23.11.2017;

Wiatr południowy do południowo-zachodniego 4 do 6, w porywach 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Przemszy, Brynicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Sanie. 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 dolnej Odrze, na Baryczy, Kwisie, środkowej i dolnej Warcie, na Nerze, Prośnie, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Małej Panwi, Widawie, Kaczawie, Nysie łużyckiej i Noteci. Stan niski zanotowano lokalnie na Małej Panwi i Bystrzycy.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Wisły i na Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 23 listopada 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 23 listopada 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	284	-2	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	242	4	220	260
Kancierzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	218	6	200	230

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

Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	85	1	80	120
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	209	0	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	265	1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	227	19	200	220
Nowe Drezdenko	Noteć	lubuskie	291	1	290	340
Santok	Noteć	lubuskie	267	-1	250	330
Kostrzyn nad Odrą	Warta	lubuskie	370	-2	360	410
Santok	Warta	lubuskie	446	-1	420	490
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	420	-6	380	440
Gościmiec	Noteć	lubuskie	348	0	290	380
Łask	Grabia	łódzkie	161	-1	160	180
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	164	2	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	292	0	280	330
Białobrzegi**	Pilica	mazowieckie	210	0	200	250
Rajgród	Jegrzonia	podlaskie	183	1	140	160
Rajgród	Jez. Rajgrodzkie	podlaskie	240	-2	225	240
Oswiec	Ełk (Kanał Rudzki)	podlaskie	460	0	460	490
Oswiec	Biebrza	podlaskie	413	1	400	430
Ploski	Narew	podlaskie	342	-2	330	370
Wizna	Narew	podlaskie	442	0	440	470
Lębork 2	Łeba	pomorskie	151	-3	150	200
Charnowo	Słupia	pomorskie	306	-8	290	340
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	221	-1	210	240
Brynica	Brynica	śląskie	188	2	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	361	4	320	400
Ełk	Ełk	warmińsko-mazurskie	206	6	200	230
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	588	-5	570	590
Przystań	Jez. Mamry	warmińsko-mazurskie	171	0	160	180
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	147	-1	130	150
Dziarny*	Ławka	warmińsko-mazurskie	133	-1	130	140
Ława*	Jez. Jeziorak	warmińsko-mazurskie	936	0	930	940
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	299	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	160	0	140	160
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	224	1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	290	-1	280	330
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	159	15	140	170
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	101	-2	90	120
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	264	3	250	300

* 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:

Przekroczony stan ostrzegawczy na wodowskazie Brynica (rz. Brynica) o 8 cm.

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 i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w siedmiu przekrojach wodowskazowych w zlewniach rzek Baryczy (6) i Bobru (1).

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

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

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie – stanów wysokich, z tendencją spadkową. Na rzece Inie – stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego przeważnie układają się w strefie stanów wysokich, w Białogórzynie (Radew) – w strefie stanów średnich.

W najbliższej dobie poziomy wody na Wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry, będą wahały się w strefie stanów średnich i wysokich. Na rzekach Przymorza prognozuje się nieznaczne spadki w strefie stanów średnich i wysokich.

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 odnotowano opady deszczu przeważnie do 5 mm, na północy do 7,3 mm.

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

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody po niewielkim wzroście aktualnie wykazują tendencję spadkową i układają się w strefie stanów średnich. Na odcinku do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich. Na dopływach stany wody ze wzrostem, układają się w strefie stanów wysokich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty, z wyjątkiem wodowskazu w Uniejowie, stany wody układają się w strefie stanów wysokich, na dolnej Warcie z przekroczeniem ostrzegawczych. Stany wody na Warcie od zbiornika do wodowskazu Nowa Wieś Podgórna z niewielkim wzrostem, do Międzychodu stabilizacja stanów, a do Kostrzyna n. Odrą stany w dalszym ciągu z niewielką tendencją spadkową. Na dopływach stany wody z niewielkim wzrostem albo wahaniami, układają się w strefie stanów średnich i wysokich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów głównie w strefie średnich, od zbiornika Jeziorsko do Poznania niewielki wzrost stanów wody w strefie

wysokich, do Międzychodu stabilizacja, a do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek stanów w strefie wysokich.

W zlewni **Proсны** odnotowano wzrost stanów wody przeważnie w strefie stanów wysokich, na Swędrni z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, jedynie na górnej Prośnie stany w strefie stanów średnich.

Na **Noteci** do Białośliwia stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, do Krzyża wzrost, poniżej stabilizacja stanów, jedynie na ujściu w Santoku centymetrowy spadek. Na dopływach wahania i niewielki wzrost. Stany wody układają się przeważnie w strefie stanów wysokich z przekroczeniem ostrzegawczych, jedynie powyżej ujścia Łobzonki w strefie średnich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane stany wody przekraczające stan ostrzegawczy, stabilne w przekroju wodowskazu Gościmiec oraz ich kilkucentymetrowy spadek w przekroju wodowskazu Santok.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się 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 na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady deszczu (w górach deszczu ze śniegiem i śniegu), a ich wysokość nie przekraczała rzędu paru mm. Maksymalny opad dobowy o wys. 8,5 mm zaobserwowano w m. Jaśliśka w zlewni Jasiołki.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

W ciągu minionej doby z powodu opadów deszczu wystąpiły wzrosty stanów wody:

- na Wiśle w Krakowie i na odcinku Karsy-Szczucin – od 12 do lokalnie 23 cm (w m. Karsy),
- na Sole powyżej kaskady – od kilku do lokalnie 24 cm (w m. Cięcina),
- na: Skawie powyżej zbiornika, Rabie, Czarnej Staszowskiej, Sanie powyżej Przemyśla i poniżej Niska, Wisłoku powyżej zbiornika i poniżej Rzeszowa – rzędu paru cm,
- na Dunajcu – od kilku do lokalnie 30 cm (w m. Żabno),
- na Wiśoце – od kilku do lokalnie 11 cm (w m. Krajowice).

Na pozostałych odcinkach Wisły, na pozostałych jej dopływach lub ich odcinkach – notowano spadki lub stabilizację stanów wody.

Stany wody układają się na ogół w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie przewiduje się 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.

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

W ciągu najbliższej doby opady deszczu możliwe lokalnie w północnej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu po Dęblin wahania stanu wody, głównie w strefie stanów średnich, od Dęblina do Włocławka stabilizacja stanu wody w strefie wody średniej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewana jest stabilizacja stanu wody, głównie w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewana jest stabilizacja stanu wody, w strefie stanów średnich lokalnie niskich.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały.

Sytuacja hydrologiczno–meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie, stany wody na Wiśle rzeki w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

W zlewni rzek Przymorza przeważają stany wysokie i średnie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego przeważają stany wysokie, miejscami średnie. Na wodowskaziu Żukowo (jez. Družno) stan ostrzegawczy.

W zlewni Drwęcy stany wysokie, ostrzegawcze i alarmowe, na wodowskaziu Rodzone (rz. Drwęca) przekroczenie stanu alarmowego o 9 cm, na wodowskaziu Brodnica (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 5 cm.

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

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 23.11.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.11.2017 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	4,4	93,6	118,1	161,3	43,2		
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,6	0,9	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	1,9	5,8	8,0	11,2	3,2	5,4	169
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,4	0,3	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2,4	3,5	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	392
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	9,3	12,6	17,6	5,1		
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	60
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	3,7	58,8	78,0	82,9	6,2	24,1	388
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	104

	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,3	8,9	9,5	12,3	2,8	3,4	123
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,1	1,6	21,0	22,1	23,5	1,4	2,5	182
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	17,8	17,8	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	17,8	17,8	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	57,3	59,0	129,5	70,5	72,2	102
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	16,1	62,0	66,3	122,1	55,8	60,0	108
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	1,8	16,5	23,6	38,1	14,5	21,5	149
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	2,8	30,5	63,3	77,0	13,7	46,5	339
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,7	8,1	10,0	11,4	1,4	3,2	239
	19	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,3	9,9	12,9	16,8	3,9	6,9	178
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	11,4	1,0	80,0	92,6	12,6	91,6	729
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	24,2	26,1	30,1	33,0	50,0	17,0	19,9	117
	23	Złotniki ** (Kwisa)	10,5	8,4	9,5	10,5	12,1	1,6	2,6	163
	24	Leśna ** (Kwisa)	10,8	11,9	8,0	8,0	16,8	8,8	8,8	100
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,4	2,0	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	145
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	62,5	83,3	142,8	202,0	59,2	118,7	201
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,8	4,2	12,8	13,0	20,8	7,4	8,0	108
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,1	-	12,2	-	21,7	7,7	9,4	123
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	25,1	36,3	42,6	6,3	17,5	276
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	14,1	10,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	10,1	20,8	20,0	22,6	27,2	4,5	6,5	144
	32	Zb. Tresna (Soła)	20,8	33,2	58,7	65,0	96,1	30,6	34,0	111
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	16,4	108,4	109,7	137,7	28,0	29,3	105
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,7	8,6	14,2	23,8	9,6	15,1	157
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,2	32,8	34,5	42,5	8,0	9,7	121
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,5	3,7	8,6	9,0	13,7	4,7	5,1	109

	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	90,0	84,0	5,3	8,0	8,0	0,0	2,2	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	82,0	69,0	130,1	160,7	160,7	0,0	25,7	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,7	22,3	163,8	168,6	231,9	63,3	68,1	108
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	26,2	427,1	472,0	472,0	0,0	44,9	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	2,1	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	5,3	4,9	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	299
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,4	18,7	16,0	34,7	18,9	16,0	85
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	43,1	46,7	64,1	75,1	84,3	9,2	20,2	219
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1316,0	1279,0	321,2	369,9	453,6	-		rzędna wody górnjej: 56,56 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	414,0	402,0	88,7	90,0	96,0	-		rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	9,2	9,4	73,1	64,8	79,1	14,3	6,0	42
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	4,4	6,7	13,8	20,6	28,5	8,0	14,7	185
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,7	5,0	3,4	9,9	14,4	4,5	11,0	244
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,7	7,4	7,3	9,1	1,8	1,7	98
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	1,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,6	138

SUMA: 577,4 876,8

ŚREDNIA 152

* 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%), Cieszanowice (98%), Wióry (85%), Pogoria III (60%) i Siemianówka (42%). 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 – 60% 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 **71,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **96,9** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **98,1** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 23.11.2017 r. godz. 8:00 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 118,30 m n.p.m. (170 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 62,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,34 m n.p.m. (16 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 4,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,8 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,87 m n.p.m. (98 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,93 m n.p.m. (25 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 153,6 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. 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 Cieszanowice (98%), Wióry (85%) i Siemianówka (42%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 38,8 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 1280 m³/s, a odpływ średni ok. 1315 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 400 m³/s, a odpływ średni ok. 415 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 34,0 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 876,8 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 152% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

W dniu **08.11.2017** r. wydano Komunikat Ogólny nr 05/2017 –

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/1859-komunikat-ogolny-nr-06-2017>

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 dniu **18.11.2017** r. **od godz. 12:00** śluza Brzeg (km 198+400) wznowiła śluzowanie jednostek i jest otwarta dla żeglugi.

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 14.12.2017 r. do 05.04.2018 r.**

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

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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

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

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

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

Zdjęto oznakowanie nawigacyjne na jeziorze Dąbie na następujących torach wodnych:

- Tor 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 ogólny nr 11](#).

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

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

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

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

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

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

[Wydano Komunikat nawigacyjny nr 11](#)

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi, przy czym na odcinku Wisły od Oświęcimia po Stopień Wodny w Przewozie zostało zdemontowane na okres zimowy pływające oznakowanie szlaku żeglownego i przeszkód żeglugowych.

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

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

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl.

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

W dniach **21–30.11.2017 r.** śluza w Karwiku będzie zamknięta dla żeglugi.

W związku z realizacją zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” poziom piętrzenia Zbiornika Włocławek zostanie obniżony do Min PP tj. 56.50 m.n.p.m. Minimalny poziom piętrzenia na Zbiorniku zostanie osiągnięty w godzinach wieczornych dnia **09.11.2017 r.** i będzie utrzymywany do dnia **30.11.2017 r.** Przepływ przez stopień wyniesie ok. 1500 m³/s.

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

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

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

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

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-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 docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

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

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

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

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

W związku z budową tymczasowego progu 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 adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

W związku z realizacją zadania pn. „Naprawa ubezpieczenia zapory bocznej Stopień – Wistka” poziom piętrzenia Zbiornika Włocławek zostanie obniżony do Min PP tj. 56.50 m.n.p.m. Minimalny poziom piętrzenia na Zbiorniku zostanie osiągnięty w godzinach wieczornych dnia **09.11.2017 r.** i będzie utrzymywany do dnia **30.11.2017 r.** Przepływ przez stopień wyniesie ok. 1500 m³/s.

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

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

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zaporą (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