

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 17 października 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 17 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrolologiczne**¹.

W dniu 17 października 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. Stan wysoki zanotowano na Supraśli, Biebrzy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy, górnej Narwi, na Pisie, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Białej Tarnowskiej i Sanie oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Wistołce, Wistoku, Wieprzu i Bugu.

Dorzecze Odry¹

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

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano w ujściowym odcinku Odry, na Redze, Słupi oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły.

W dniu 17 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

W dniu 17 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	200	-4	200	230
Osetno	Barycz	dolnośląskie	262	0	260	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	242	-2	220	260
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	215	-2	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	255	0	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	212	6	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	342	-1	290	380
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	393	0	380	440
Krubice	Utrata	mazowieckie	220	-8	220	280
Szeńsk	Mławka	mazowieckie	188	-4	130	180

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

Trzcinec	Wkra	mazowieckie	322	-2	280	330
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	204	-3	200	250
Rajgród	Jezioro Rajgrodzkie	podlaskie	236	2	225	240
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	149	3	140	160
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	242	-1	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	339	-8	320	400
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	298	-1	280	290
Lidzbark	Wel	warmińsko-mazurskie	111	-1	110	120
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	574	-2	570	590
Mieduniszki	Węgorapa	warmińsko-mazurskie	410	3	400	450
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	142	1	140	160
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	104	1	90	120
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	262	2	250	300
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	215	-4	200	250
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	257	-3	250	300
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	314	0	280	330
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	274	-5	270	320

* dane z godz. 8:00

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 niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w pięciu 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 w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, na rz. Inie stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie wysokich, w Goleniowie nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze i w Korzybiu na Wieprzy – średnich; lokalnie na Radwi – średnich.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu najbliższej doby poziomy wody na wybrzeżu RP, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściu Odry, będą się wahać w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Lokalnie na rzece Inie będą utrzymywały

się przekroczenia stanu ostrzegawczego. Na rzekach Przymorza, stany wody będą układały się w strefie stanów wysokich i średnich, z niewielką tendencją spadkową.

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 nie odnotowano opadów deszczu.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Gorzów Wielkopolski), Swędrni (Dębe), Noteci (Białośliwie, Czarnków i Gościmiec) oraz Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w strefie stanów średnich. Na odcinku od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody z tendencją spadkową układają się na Warcie w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach w strefie stanów średnich i wysokich na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Wlkp.. Na dopływach Warty stany wody są stabilne z wahaniami oraz tendencją spadkową i układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielki ich spadek w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości do Kostrzyna nad Odrą stabilne stany wody w strefie wysokich.

W zlewni **Prosny** obserwuje się niewielkie spadki stanów wody, które układają się na górnej Prośnie w strefie stanów niskich, na środkowej i dolnej średnich, natomiast na dopływach w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe).

Na **Noteci** stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i niewielkim spadkiem w przekrojach Pakość oraz Nakło Zachód i układają się w strefie stanów wysokich i średnich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu, Czarnkowie i Gościmcu. Na dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami i układają się w strefie stanów wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w przekroju Gościmiec.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się między 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 wystąpiły opady atmosferyczne.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej Wisły jest stabilna. W ciągu minionej doby wystąpiły niewielkie wahania stanów wody, zarówno spadki jak i wzrosty. Największy wzrost stanu wody zaobserwowano na rzekach: Dunajec w Żabnie o 28 cm, Wisłok w Rzeszowie o 14 cm, Skawa w Wadowicach o 10 cm. Największy spadek stanu wody wystąpił na Wiśle w : Jawiszowicach o 35 cm, w Sandomierzu o 18 cm, w Bierunie i w Czernichowie o 12 cm. Na pozostałych rzekach i potokach nie zaobserwowano zmian stanów wody bądź wahania nie przekroczyły 10 cm. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich.

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

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, miejscami niskich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

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 nie prognozuje się opadów deszczu w Regionie.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej — stabilizacja stanu wody, a od ujścia Kamiennej do Włocławka — niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół stabilizacja i lokalne niewielkie wahania stanu wody na ogół w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki — wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie spadki i lokalne wahania stanu wody. Po ujściu Krzny — stany wód w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzny — w strefie stanów średnich.

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 średnie.

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 średnie i wysokie.

W zlewni Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Egliszewo, Brodnica (rz. Drwęca) oraz Lidzbark (rz. Wel) stany ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 7 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie. Na wodowskazie Żukowo (jez. Druzno) stany ostrzegawcze.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 17.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.10.2017 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)	5,6	9,0	90,4	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,4	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	139
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	102
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	393
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146

	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	76
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	58,2	78,0	82,9	6,2	25,5	410
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	118
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,7	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,4	0,9	20,8	22,1	23,5	1,4	2,5	179
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	6,5	8,5	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,3	6,5	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,8	55,6	59,0	129,5	70,5	73,8	105
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,5	43,5	66,3	122,1	55,8	78,5	141
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,4	15,0	23,6	38,1	14,5	23,1	159
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	29,5	63,3	77,0	13,7	47,5	346
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209
	20	Turawa (Mała Panew)	10,0	8,5	34,9	80,0	92,6	12,6	57,8	459
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	176
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	14,8	8,2	27,9	33,0	50,0	17,0	22,1	130
	23	Złotniki ** (Kwisa)	5,1	2,3	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	148
	24	Leśna ** (Kwisa)	5,3	5,5	6,8	8,0	16,8	8,8	10,0	113
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	198	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	57,7	83,6	142,8	202,0	59,2	118,4	200
	27	Zb. Poraj (Warta)	5,0	3,2	12,7	13,0	20,8	7,4	8,1	109
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,4	-	7,9	-	21,7	7,7	13,7	179
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	19,3	36,3	42,6	6,3	23,2	368
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	15,3	11,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	11,7	18,7	18,7	22,6	27,2	4,5	7,9	176
	32	Zb. Tresna (Soła)	18,7	9,5	54,8	65,0	96,1	30,6	37,9	124

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,1	3,5	106,2	109,7	137,7	28,0	31,5	112
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,3	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	30,7	34,5	42,5	8,0	11,8	148
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,7	7,8	9,0	13,7	4,7	5,9	126
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	45,0	47,0	4,4	8,0	8,0	0,0	3,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	47,0	44,0	132,4	160,7	160,7	0,0	23,4	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	15,5	153,2	168,6	231,9	63,3	78,7	124
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	5,7	397,3	472,0	472,0	0,0	74,8	
	41	Zb. Zestawice *** (Dębina)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,9	4,9	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	348
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,1	17,4	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	40,0	39,5	69,0	75,1	84,3	9,2	15,3	166
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1171,0	1086,0	358,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,13 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	338,0	348,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	5,5	8,7	66,5	64,8	79,1	14,3	12,6	88
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,5	7,4	13,9	20,6	28,5	8,0	14,6	183
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	3,1	7,7	9,9	14,4	4,5	6,7	148
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	0,9	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	163
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	0,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	133

SUMA: 577,4 1011,4

ŚREDNIA 175

* 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: Wióry (91%), Siemianówka (88%), Pogoria III (76%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach:, zbiornik Pogoria III – 76% 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 **69,70%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada **86,90%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **96,70 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **97,30 %** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 17.10.2017 r. godz. 08:30 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 niskich i 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 118,31 m n.p.m. (169 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 57,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 79,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,32 m n.p.m. (18 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,0 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,35 m n.p.m. (150 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,75 m n.p.m. (7 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 163,5 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. Na zbiornikach, w których jest zmienna rezerwa powodziowa gospodarka wodna skierowana jest na podwyższenie NPP do wartości zimowych.

* 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 (91%) i Siemianówka (88%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,6 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1090 m³/s, a odpływ średni ok. 1170 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 350 m³/s, a odpływ średni ok. 340 m³/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 37,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1011,4 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 175% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Od dnia **19.09.2017 r. godz. 14:00** otwiera dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

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.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

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.

Od dnia 06.10.2017 r. od godz. 15:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – od granicy RZGW Wrocław (km 98+600) do śluzy w Rogowie (km 129+700) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

Z dniem 09.10.2017 od godz. 08:00 na odcinku ODW od śluzy Rogów do śluzy Opole zwiększa głębokość tranzytową do 180 cm.

Z dniem 05.10.2017 od godz. 11:00 otwiera dla żeglugi odcinek WWW od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

Z dniem 02.10.2017 r. od godz. 13:00 otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174+800) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420). Na odcinku od śluzy Opole (km 150+500) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

Od dnia 02.10.2017 r. od godz. 09:00 na odcinku WWW od Portu Miejskiego – nabrzeże przeładunkowe zewnętrzne (km 255+000) do połączenia Kanału Nawigacyjnego z rzeką Odrą (km 255+600) i dalej do nabrzeża przeładunkowego węgla EC Wrocław (km 6+800 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 220 cm.

Z dniem **29.09.2017 r.** od godz. 11:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98+600 do St. W. Zawada (km 174+800).

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały utrudnienia w ruchu żeglugowym, związane ze wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót – **koniec października 2017 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**:

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II rzeki Odry od km 586+000 – 617+600.

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.

Z powodu planowanych robót utrzymaniowych i naprawczych przejazd przez **śluzę Hohensaaten Ost. HOW – km 92+660** pozostaje zamknięty dla całego ruchu żeglugowego **do dnia 19.10.2017 r.**

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**:

Od dnia 06.10.2017 został zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła–Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800), ze względu na sytuację hydrologiczną.

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**:

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

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**:

Nowe: 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 16.10.2017 r. rozpoczęto demontaż oznakowania pływającego i brzegowego szlaku żeglugowego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

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 roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna.**

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:**

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

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