

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 października 2017 r.

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 24 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 24 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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Skawie, Rabie, Supraśli, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Sole, Dunajcu, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na środkowej Wiśle, na Przemszy, Sanie, Kamiennej, Wieprzu i Bugu.

Dorzecze Odry¹

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

W dniu 24 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,

W dniu 24 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 8 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	228	14	220	260
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	214	16	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	247	-1	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	224	8	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	335	0	290	380
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	393	3	380	440
Pewel Mała	Koszarawa	małopolskie	173	45	150	230
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	172	0	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	303	-3	280	330

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

Rajgród	Jegrznia	podlaskie	159	2	140	160
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	235	-1	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	324	6	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	570	2	570	590
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	281	-1	280	290
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	143	0	140	160
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	105	-3	90	120
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	258	2	250	300
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	255	2	250	300
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	304	-2	280	330

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	20,5	63,4	Polana Chochołowska
Soła	24,6	50,5	Żabnica
Raba	25,6	46,4	Bogdanówka
Skawa	28,1	37,4	Leskowiec
Mała Wisła	7,6	31,5	Wisła-Malinka
Wisła górna	9,7	25,6	Libertów
Odra górna	5,3	24,6	Istebna-Stecówka

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 czterech przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej dobie miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 17 mm, Baryczy – 12 mm, Ślęzy – 11 mm, Kwisy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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, w Białej Górze i Słubicach - w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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 do 8 na północy, pozostałej części regionu poniżej 3 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej głównie w strefie średnich, w części środkowej i północnej w strefie wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Gorzów Wielkopolski) oraz Noteci (Białośliwie, Czarnków i Gościmiec).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany wody z niewielkim spadkiem w dolnej strefie stanów średnich. Na odcinku od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie z niewielkimi wahaniami, lokalnie spadek w strefie stanów średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielki spadek, miejscami wzrost w strefie stanów średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody są stabilne i układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Wlkp. Na dopływach Warty stany przeważnie stabilne w strefie średnich albo wysokich, na Nerze i Obrze z wahaniami. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się stabilizację stanów wody, lokalnie poniżej zbiornika Jeziorsko niewielki spadek.

W zlewni **Proсны** stany wody są stabilne, lokalnie z wahaniami, układają się głównie w strefie średnich i wysokich (dopływy).

Na **Noteci** odnotowano niewielkie zmiany stanów: poniżej Ujścia spadek, powyżej wahania, lokalnie spadek (Białośliwie). Na dopływach wahania. Stany występują głównie w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu, Czarnkowie i Gościmcu. Dla dolnego odcinka Noteci prognozuje się stabilizację stanów 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 całym regionie wodnym Górnej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Najwyższe wartości opadów dobowych odnotowano na stacjach: Polana Chochołowska, Hala Gąsienicowa (odpowiednio 63,4 mm i 46 mm, zlewnia Dunajca), Żabniczanka (50,5 mm, zlewnia Soły), Turbacz (39,9 mm, zlewnia Raby), Leskowiec (36,3 mm, zlewnia Skawy).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 155 cm na Dunajcu w profilu Żabno), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników.

W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Soły w Cięcinie i Żywcu, Wody Ujsolskiej, Żabniczanki, Żylicy, Skawy i jej dopływów (Skawicy, Wieprzówki), Skawinki, Raby i jej dopływów (Mszanki, Krzczonówki, Stradomki), Uswicy w Borzęcinie, Dunajca w Nowym Targu, Gołkowicach oraz poniżej zbiorników Rożnów – Czchów (w Czchowie i Zgłobicach) i jego dopływów (Lepietnicy, Porońca, Białki w Trybszu, Niedziczanki, Łososiny), Nidy w profilu Mniszek, Łady w Biłgoraju. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na: Koszarawie w profilu Pewel Mała (o 30 cm), Stryszawce w Suchej Beskidzkiej (o 7 cm), Skawince w Radziszowie (o 3 cm).

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 1,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiśłoka, Sanu.

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 na ogół słabe opady deszczu możliwe są miejscami w dużej części Regionu.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół: po ujście Biebrzy — stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody, a poniżej ujścia Biebrzy — niewielkie wzrosty stanów wody. Stany wód na ogół w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki — wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie spadki oraz miejscami stabilizacja stanu wody. Po ujście 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.

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

W zlewni Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Elgiszewo, Brodnica i Rodzone (rz. Drwęca) stany ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 3 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 24.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.10.2017 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)	0,6	13,6	94,4	118,1	161,3	43,2	66,9	155
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	1,1	1,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,6	0,9	7,9	8,0	11,2	3,2	3,3	104

	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	11,2	9,2	8,6	20,4	2,9	11,2	393	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,0	12,6	17,6	5,1	7,6	151	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	67	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	57,3	78,0	82,9	6,2	25,6	411	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	122	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	20,8	22,1	23,5	1,4	2,7	198	
	RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	12,0	10,4	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
		13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,6	12,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	106
		14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	19,4	57,9	59,0	129,5	70,5	71,6	102
15		Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	14,6	43,4	66,3	122,1	55,8	78,7	141	
16		Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	15,0	23,6	38,1	14,5	23,1	159	
17		Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	27,4	63,3	77,0	13,7	49,6	362	
18		Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	7,4	10,0	11,4	1,4	3,9	292	
19		Bukówka (Bóbr)	0,4	0,6	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209	
20		Turawa (Mała Panew)	7,1	7,1	34,2	80,0	92,6	12,6	58,4	464	
21		Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	178	
22		Pilchowice ** (Bóbr)	5,4	11,3	26,3	33,0	50,0	17,0	23,7	139	
23		Złotniki ** (Kwisa)	3,5	3,9	9,4	10,5	12,1	1,6	2,8	172	
24		Leśna ** (Kwisa)	3,3	3,9	6,6	8,0	16,8	8,8	10,2	116	
25		Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,7	5,0	5,8	6,8	1,0	1,8	187	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	41,1	65,2	142,8	202,0	59,2	136,8	231	
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,7	2,7	12,5	13,0	20,8	7,4	8,3	112	
	28	Jez. Gopło (Noteć)	3,1	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	173	
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	20,3	36,3	42,6	6,3	22,2	352	

RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	18,6	15,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	15,4	0,0	18,5	22,6	27,2	4,5	8,1	180
	32	Zb. Tresna (Soła)	0,0	94,6	62,2	65,0	96,1	30,6	30,5	100
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	82,4	109,5	109,7	137,7	28,0	28,3	101
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,7	5,9	14,2	23,8	9,6	17,8	185
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	10,9	30,7	34,5	42,5	8,0	11,8	148
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	4,8	8,0	9,0	13,7	4,7	5,7	121
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	97,0	112,0	5,4	8,0	8,0	0,0	2,1	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	104,0	95,0	133,8	160,7	160,7	0,0	22,0	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	26,7	69,1	156,2	168,6	231,9	63,3	75,7	120
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	14,1	395,4	472,0	472,0	0,0	76,6	
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3		
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,3	3,8	4,7	6,7	7,6	0,9	2,9	326
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	31,6	68,8	75,1	84,3	9,2	15,5	168
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	903,0	903,0	364,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	316,0	326,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	5,9	7,6	67,3	64,8	79,1	14,3	11,8	82
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,4	8,2	13,9	20,6	28,5	8,0	14,6	184
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,4	2,8	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	142
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	2,0	6,9	7,3	9,1	1,8	2,2	127
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	0,6	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	175	

SUMA:

577,4

1013,4

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 (93%), Siemianówka (84%), Pogoria III (67%). 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 – 67% 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 **98,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik **VD Olešná** na rzece Olešná posiada **96,0** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 24.10.2017 r. godz. 9:00 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 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 117,67 m n.p.m. (233 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 41,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 79,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,26 m n.p.m. (24 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,44 m n.p.m. (141 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (9 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 3,1 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 180,6 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. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe lub równe (zbiornik Tresna) od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. W związku z utrzymującym się dużym przepływem w korycie Soły (dopływ chwilowy do zbiornika Tresna o godz. 6:00 UTC wynosił 140 m³/s), zadysponowano od godz. 7:00 UTC zwiększony odpływ z obiektów kaskady wielkości 100 m³/s.

* 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 (93%) i Siemianówka (82%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 był równoważony odpływem i wynosił ok. 900 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe. dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 325 m³/s, a odpływ średni ok. 315 m³/s

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35,7 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1013,4 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 wodowskazie 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**:

W związku z pracami na dolnym stanowisku Stopnia Wodnego Rędzin **od dnia 23.10.2017 r. od godz. 06:00 do godzin popołudniowych 25.10.2017 r.** na odcinku ODW od śluzy w Rędzinie (km 260+700) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281+600) zostanie obniżone piętrzenie wody i zmniejszona głębokość tranzytowa do 100 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.**

W związku pracami budowlanymi na przepławce stopnia wodnego w Rędzinie **w dniach 22-25.10.2017**, istnieje konieczność obniżenia piętrzenia wody na odcieku ODW Między stopniami Rędzin I Brzeg Dolny. W związku z powyższym na wskazanym odcinku zostanie ograniczona możliwość żeglugi, do czasowego zamknięcia odcinka włącznie.

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.

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://informatore.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html.

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

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-zezlowne/aktualne-warunki-zezlugowe>

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**:

Z powodu złych warunków hydrologicznych stan wody na jeziorach augustowskich jest wysoki i stan ten w najbliższych dniach może osiągnąć wartość WWŻ - najwyższa woda żeglowna, przy której uprawianie żeglugi jest **zabronione**.

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 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 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 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, 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