

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 31 maja 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 31 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 31 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **sztormu**:

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 9:00 dnia 31.05.2017 r. do godz. 20:00 dnia 31.05.2017 r.;

Wiatr zachodni 5 do 6, w porywach 7 do 8 w skali B.

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 3:00 dnia 31.05.2017 r. do godz. 18:00 dnia 31.05.2017 r.;

Wiatr z kierunków zachodnich 5 do 6, w porywach 7 wzrastający na 6 do 7 w porywach 8 w skali B.

W dniu 31 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwa małopolskie – subregion południowy** – od godz. 12:00 dnia 31.05.2017 r. do godz. 19:00 dnia 31.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 25 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo podkarpackie** – od godz. 12:00 dnia 31.05.2017 r. do godz. 19:00 dnia 31.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 25 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo lubelskie – subregion południowy** – od godz. 12:00 dnia 31.05.2017 r. do godz. 17:00 dnia 31.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu na ogół do 15 mm, lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

W dniu 31 maja 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo pomorskie** – od godz. 10:00 dnia 31.05.2017 r. do godz. 18:00 dnia 31.05.2017 r.;

Prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, z porywami do 80 km/h, z zachodu. Najsilniejsze porywy wiatru wystąpią nad morzem.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Pisie. Stan niski zanotowano na Sole, Radomce i Nurcu oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano na Drawie oraz lokalnie na Bystrzycy i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Nysie Łużyckiej, Widawce i Nerze oraz lokalnie na górnej i środkowej Odrze, na Małej Panwi, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan niski zanotowano na Redze i Słupi oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 30 maja 2017 r. (na godz. 11:00):

– Stan ostrzegawczy został przekroczony na:

- **3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,**
- **1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Pregocy.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Trybsz 2	Białka	małopolskie	256	24	250	280
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	142	-1	130	150
Maldanin	Jezioro Roś	warmińsko-mazurskie	147	0	140	160
Przystań	Jezioro Mamry	warmińsko-mazurskie	162	-3	160	180

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	12,9	52,4	Kasprowy Wierch
San	6,0	38,1	Komańcza
Wisłok	18,2	42,5	Wisłok Wielki
Wisła górna	4,2	36,1	Kolbuszowa
Nysa Kłodzka	12,7	76,0	Kamienica
Odra górna	9,1	39,2	Jarnołówek
Bóbr	10,0	29,1	Żagań
Warta dolna	9,0	46,4	Gorzów Wielkopolski
Noteć	9,4	27,0	Jastrowie
Odra dolna	15,5	20,8	Trzebież

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

Wodowskazy w regionie Górnej Odry:

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne na stacji opadowej w Głogowie – 15 mm i Obornikach Śląskich – 11 mm. Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Śródkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 84 mm, Osobłogi – 39 mm, Bobru – 29 mm, Nysy Łużyckiej (20 mm po stronie czeskiej i 18 mm po stronie polskiej), Baryczy – 13 mm, Małej Panwi – 12 mm, Bystrzycy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm. W wyniku gwałtownych opadów deszczu odnotowano krótkotrwałe wzrosty stanów wód w górnych odcinkach rzek i potoków zlewni Nysy Kłodzkiej.

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

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich i w strefie stanów 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 w regionie wodnym Warty odnotowano, lokalnie znaczne, opady deszczu do 46,4 mm w Gorzowie Wlkp.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się w strefie stanów średnich albo niskich, lokalnie w dolnej strefie wysokich.

Na Warcie powyżej zbiornika Poraj w związku z opadami odnotowano wzrost stanów wody w strefie stanów średnich, aktualnie tendencja spadkowa. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i dopływach są stabilne z niewielkimi wahaniami, głównie w strefie stanów niskich. Wzrost stanów jedynie na górnej Liswarcie. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na ogół kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, lokalnie wystąpiły niewielkie wahania stanów wody. Na dopływach Warty stany wody wykazały wahania ze wzrostem. Stany układają się w strefie stanów średnich i niskich, jedynie na Wełnie (Kowanówko) w wysokich. Na kolejny dzień na Warcie powyżej zbiornika Poraj spodziewany jest spadek stanów wody, poniżej do zbiornika Jeziorsko stany stabilne. Poniżej zbiornika Jeziorsko prognozowany jest niewielki wzrost, jedynie na odcinku Poznań-Oborniki spadek stanów w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Proсны stany wody na ogół z niewielkimi wahaniami, wzrost stanów jedynie w Mirkowie oraz na Niesobie i Łużycy. Stany układają się w strefie średnich i niskich.

W zlewni Noteci odnotowano przeważnie wzrost stanów wody, do 10 cm, jedynie na Gwdzie do około 20 cm. Stany wysokie występują na Noteci w przekrojach Nakło-Zachód, Białośliwie i na Gwdzie (Ptusza). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów w strefie stanów średnich.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym a normalnym poziomem piętrzenia.

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 najwyższą wartość opadu dobowego odnotowano na stacji Nowe Bystre (zlewnia górnego Dunajca – 43,2 mm).

W ciągu minionej doby wzrosły stany wód (maksymalnie o 59 cm na Stobnicy w profilu Godowa) spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych, w zlewniach: górnego Dunajca, Wiśłoka oraz na: Sole powyżej zbiorników kaskady (i jej dopływach: Wodzie Ujsolskiej, Koszarawie), Rudawie, Szreniawie, Sanie od ujścia Hoczewki do Dynowa, a także na jego dopływach: Hoczewce i Osławie.

Na Wiśle wzrost stanu wody (maksymalnie o 31 cm w profilu Czernichów–Prom) obserwowano od ujścia Skawy do ujścia Raby.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefach stanów średnich i niskich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Rudawy w Balicach, Kirowej Wody w Kościelisku, Białego Dunajca w Zakopanem, Białki, Mierzawy w Michałowie. Na Białce w Trybszu przekroczony został stan ostrzegawczy.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 2 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wiśłoki, Wiśłoka, Sanu. Na obszarze woj. małopolskiego i podkarpackiego w opadzie burzowym do 25 mm.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby w centralnej części Regionu prognozuje się przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów średnich, w rejonie Warszawy w niskiej.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewana jest stabilizacja oraz spadki stanu wody na ogół w strefie wody średniej, lokalnie w strefie wody niskiej i dolnej strefie wody wysokiej.

Obserwowane przekroczenia stanów ostrzegawczych na stacjach jeziornych będą się utrzymywać, na Kanale Giżyckim w Giżycku przewiduje się powolną tendencję spadkową przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozuje się stabilizację oraz wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na Wiśle 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 średnie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 31.05.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.05.2017 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	1,4	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,8	2,5	4,1	1,6	2,2	144
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,6	8,0	11,2	3,2	3,6	111
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,4	39,2	46,3	7,1	6,9	97
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,4	5,9	8,6	20,4	2,9	14,5	508
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,3	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	148
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	114
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	57,6	78,0	82,9	6,2	26,7	429
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,5	2,6	105
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,4	9,5	12,3	2,8	4,2	150
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,7	20,6	22,1	23,5	1,4	2,7	156
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	9,8	10,2	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,4	9,8	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	101
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,8	56,8	59,0	129,5	70,5	72,6	103
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	20,0	20,0	65,4	66,3	122,1	55,8	56,6	102
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,9	0,9	19,6	23,6	38,1	14,5	18,5	128
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,8	47,8	63,3	77,0	13,7	29,2	213
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	260
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	10,7	12,9	16,8	3,9	6,1	158
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	5,3	66,9	80,0	92,6	12,6	25,7	204
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	175

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	7,4	9,7	22,8	24,0	50,0	26,0	27,2	105
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,9	1,5	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	154
	24	Leśna ** (Kwisa)	3,3	3,6	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,2	0,8	5,6	6,0	8,0	2,0	2,4	120
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	28,1	142,1	142,8	202,0	59,2	60,0	101
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,5	1,9	13,3	13,0	20,8	7,4	7,5	101
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,1	-	11,0	-	21,7	7,7	10,6	139
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,9	-	27,7	36,3	42,6	6,3	14,9	235
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	9,3	6,3	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	6,6	19,5	22,6	27,2	4,5	7,0	156
	32	Zb. Tresna (Soła)	6,6	8,4	49,3	65,0	96,1	38,8	43,4	112
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	7,7	3,1	101,5	107,9	141,7	33,9	40,3	119
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,2	13,8	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	32,0	32,5	42,5	10,0	10,5	105
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	1,6	6,3	7,6	7,4	13,7	6,3	6,1	97
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	60,0	3,8	8,0	8,0	0,0	3,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	54,0	62,0	95,3	110,7	160,7	28,0	60,4	216
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	27,7	38,5	159,9	168,6	231,9	63,3	72,0	114
	40	Zb. Solina ** (San)	25,0	14,4	405,0	472,0	472,0	21,0	67,0	319
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	2,7		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	3,3	5,3	6,7	7,6	0,9	2,3	267
	43	Zb. Wióry (Świślina)	2,2	0,1	20,2	16,0	34,7	18,9	14,5	77
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	32,1	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	904,0	885,0	316,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,50 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	275,0	279,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	3,0	74,5	64,8	79,1	14,3	4,6	32	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,6	6,4	20,1	20,6	28,5	8,0	8,4	105	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	2,0	1,2	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	133	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,1	6,1	7,3	9,1	1,8	3,0	172	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,6	0,3	2,9	3,4	3,8	0,4	0,9	215	
SUMA:								655,9	875,1		
									ŚREDNIA:	133	

*** 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: Besko (97%), Kuźnica Warężyńska (97%), Wióry (77%), Siemianówka (32%). 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**

Rezerwa powodziowa na zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza zbiornikiem Kuźnica Warężyńska (97%).

Sytuacja w regionie wodnym Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Žermanice na rzece Lučina posiada 93,7 % rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.05.2017 r., godz. 07:50 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. W wyniku burz i gwałtownych opadów suchy zbiornik Stronie Śląskie wszedł w dniu wczorajszym, w kilkugodzinną fazę piętrzenia. Aktualnie suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

W dniu 25.04.2017 r. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego w przedmiocie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów, na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej, Białej Głuchołaskiej, Świdnej, Widnej i Raczyny w zbiorniku Nysa, wraz z zatwierdzeniem instrukcji gospodarowania wodą na zbiornikach Otmuchów i Nysa stała się ostateczna. Nowe pozwolenie wodnoprawne zmienia dotychczas obowiązujące dwa poziomy normalnego piętrzenia (letni i zimowy) i ustala jeden poziom normalnego piętrzenia (NPP) na zbiornikach: Otmuchów 211,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 58,98 mln m³, Nysa 196,00 m n.p.m. odpowiadający pojemności zbiornika 66,27 m³.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,98 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,48 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,5 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 78,10 m n.p.m. (75 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,9 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,88 m n.p.m. (20 cm wyższa od NPP, 43 cm niższa od MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 3,9 m³/s. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 92,9 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. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Besko stanowi 97% wielkości wymaganej instrukcją. Część rezerwy powodziowej została wykorzystana do przejęcia przepływu o kulminacji wynoszącej 27,2 m³/s (31.05 o godz. 00:30 UTC). Aktualny odpływ ze zbiornika wynosi 12,00 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 (77%) i Siemianówka (32%).

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 885 m³/s, a odpływ średni ok. 905 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 280 m³/s, a odpływ średni ok. 275 m³/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 22,8 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 875,1 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 133% wymaganej rezerwy powodziowej.

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

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**:

Nowe: w związku z prowadzona akcją ratowniczą związaną z zatonięciem samochodu na przeprawie promowej Bojadła – Milsko Km 450+300 **w dniu 31.05.2017 r. od godz. 10:30** zamyka się do odwołania odcinek ODW od km 444+000 do km 452+000 rzeki Odry.

W dniach 23.05-23.06.2017 r. w rejonie Krosna Odrzańskiego (poligon wojskowy Biała Góra) między km 520+000-522+000 rzeki Odry będą prowadzone ćwiczenia jednostek wojskowych z użyciem sprzętu przeprawowego.

Harmonogram ćwiczeń:

1. 29.05–02.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
2. 03.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
3. 05–09.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
4. 11.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
5. 12–14.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
6. 16.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00,
7. 17.06.2017 r. godz. 08:00–16:00,
8. 19–23.06.2017 r. godz. 08:00–15:00 i 16:00–18:00.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej. We Wrocławiu zamknięte są dla żeglugi niektóre odcinki na bocznym szlaku żeglownym.

W związku z pracami na **jazie iglicowym Ujście Nysy** będą występowały czasowe wahania piętrzenia wody na tym obiekcie. Wszystkie jednostki chcące przepłynąć odcinek między Zawadą a Ujściem Nysy muszą swoje przejście uzgodnić z obsługą stopni wodnych w Zawadzie (tel. 77 42 01 325) lub Ujście Nysy (tel. 77 46 92 946) oraz zachować szczególną ostrożność nawigując na tym akwenie.

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

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

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

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

Od dnia 31.05.2017 od godz. 7:00 do 12:00 zamyka się przejście pod mostem Cłowym (km 737+600). Zamknięcie spowodowane jest pracami budowlanymi.

Zamyka się dla żeglugi akwen od północnego cypla Wyspy Grodzkiej do Trasy Zamkowej na Odrze Zachodniej (wody morskie):

- **od godz.: 06:00 dnia 01.06.2017 r. do godz.: 15:00 dnia 01.06.2017 r.**
- **od godz.: 06:00 dnia 02.06.2017 r. do godz.: 12:00 dnia 02.06.2017 r.**
- **od godz.: 05:00 dnia 04.06.2017 r. do godz.: 15:00 dnia 04.06.2017 r.**

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000–17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600–704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.

W **km 604+000–606+000 rzeki Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

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**:

Nowe: w dniach 05-09.06.2017 r. zostanie wyłączona z eksploatacji śluza Nakło Zachód (km 42+700 rz. Noteci dolnej skanalizowanej) ze względu na konieczność przeprowadzenia prac remontowych.

W dniu 04.06.2017 r. w godz. 11:30 – 12:30, w związku z organizacją wydarzenia „Garmin Iron Triathlon Ślesin 2017”, zamyka się dla żeglugi odcinek Kanału Ślesińskiego – jezioro Ślesińskie od km 17+000 do km 17+500.

Ze względu na konieczność usunięcia nieszczelności zamknąć kinkietowych, śluza Łabiszyn (km 116+080 Noteci górnej) jest wyłączona dla ruchu żeglugowego. Przywrócenie eksploatacji nastąpi nie później niż do **16.06.2017 r.**

W związku z trwającym remontem zamknięta pozostaje **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału GSN). Zakończenie prac planowane jest na koniec II kwartału.

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

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

W dniu **03.06.2017 r. w godz. 10.00-14.00** na odcinku Wisły w km 87+500-89+500 zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny na Wiśle, w związku z imprezą kajakową organizowaną przez Klub Kajakowy "Na Fali". Więcej informacji na stronie RZGW w Krakowie (poniżej).

W dniu **03.06.2017 r. w godz. 21.00-24.00** na odcinku Wisły od km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki) zostanie całkowicie zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Teatr „GROTESKA” imprezą pn. „17 Wielka Parada Smoków – Smoki Morza Śródziemnego”.

Otwarta jest żegluga na rzece Wiśle na odcinku od km 0+000 do km 295+200 oraz na Kanale Łączańskim na całej jego długości.

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: służowanie jednostek rekreacyjnych na służbie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 08:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

Nowe: Od dnia **01.06.2017 r. od godziny 00:00**, Stopień Wodny we Włocławku będzie pracował stałym przepływem 750-800 m³/s, czyli o około 100-150 m³/s mniej od prognozowanego na te dni doływu do Zbiornika.

W dniu **01.06.2017 r.** rozpoczynają się prace przy rozbiórce starego i budowie nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 593 przez Kanał Piękna Góra – przesmyk między jeziorami Kisajno i Tajty. Podczas trwania robót budowlanych na Kanale Piękna Góra będzie obowiązywało oznakowanie tymczasowe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowany termin zakończenia robót – **30.04.2018 r.**

W wyniku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych poziomy najwyższej wody żeglownej WWŻ (wodowskaz Giżycko 134 cm, wodowskaz Pisz 236 cm) zostały przekroczone. W związku z powyższym **nie otwiera się drogi wodnej na Systemie Wielkich Jezior Mazurskich i rzece Pisie**. Z chwilą poprawy warunków hydrologicznych, to znaczy gdy stany wody osiągną wartość poniżej 134 cm na wodowskaziu Giżycko i 236 cm na wodowskaziu w Pieszce - szlaki żeglowne na Wielkich Jeziorach Mazurskich i rzece Pieszce zostaną otwarte.

Na Wiśle od km **551+000** do km **674+850** (tj. od ujścia Narwi do Stopnia Wodnego Włocławek) zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Most obrotowy na **Kanale Giżyckim** został otwarty dla ruchu wodnego.

Na Narwi od km **21+600** do km **108+000** i na **Bugu** od km **0+000** do km **17+000** zostało wystawione oznakowanie szlaku żeglownego. Wymieniony odcinek spełnia dotychczasowe parametry klasyfikacyjno-eksploatacyjne. Odcinek nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Oznakowanie żeglugowe pozostaje zdjęte na następujących szlakach:

- Wisła w km 295+200 – 551+000 oraz 674+850 – 684+000,
- Narew w km 108+000–248+500,
- Kanał Żerański w km 8+600–17+200 (Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania),
- System Wielkich Jezior Mazurskich tworzących szlak od jez. Roś (włącznie) w Pieszce do rzeki Węgorapa w Węgorzewie (włącznie),
- Pisz.

W związku z rozpoczęciem budowy **tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice** na Wiśle w km 425+950 wystąpią trudności w żegludze na Wiśle w rejonie budowy.

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**.

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**:

Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga: pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

Zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny na odcinku rzeki Nogat **od km 17+500 (Przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych)**, w celu przeprowadzenia następujących imprez:

- w dniu **03.06.2017 r. w godz. 11:00 – 15:00** – XIII Malborskie Wyścigi Smoczycy Łodzi,
- w dniu **04.06.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** – 53 Regaty Kajakowe o Puchar Nogatu,
- w dniu **01.07.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** – Mistrzostwa Województwa pomorskiego w Kajakarstwie.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwanego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

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 02.10.2017 do 31.05.2018**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

<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

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej