

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 21 sierpnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 21 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 21 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 21:00 dnia 20.08.2017 do godz. 18:00 dnia 21.08.2017;

Prognozowane są burze z porywami wiatru i intensywnymi opadami deszczu, lokalnie gradu. Porywy wiatru do 8 w skali B.

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 8:00 dnia 20.08.2017 do godz. 20:00 dnia 21.08.2017;

Prognozowane są burze z porywami wiatru i intensywnymi opadami deszczu, lokalnie gradu. Porywy wiatru do 8 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Popradzie, Supraśli i Brdzie oraz lokalnie na Skawie, Rabie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej i Wistoce. Stan niski zanotowano na Przemszy, Nidzie, Wieprzu, Radomce, Omulewie i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Rabie, Wiśłoku, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu i Bzurze.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie oraz lokalnie na Łynie.

W dniu 21 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 21 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	258	-2	220	260

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

Bledzew	Obra	lubuskie	228	2	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	312	5	290	380
Trybsz	Białka	małopolskie	263	2	250	280
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	226	0	210	240
Goręczyno	Radunia	pomorskie	219	0	210	240
Piła	Gwda	wielkopolskie	202	0	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	243	-11	240	290
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	293	1	280	330

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Raba	30,8	68,0	Bogdanówka
Dunajec	29,8	64,2	Hala Gąsienicowa
Wisła górna	26,1	47,2	Libertów
Wisłoka	19,8	46,4	Radomyśl Wielki
Kamienna	28,3	43,0	Święty Krzyż
Skawa	25,7	37,8	Markowe Szczawiny
Narew	14,0	32,7	Janów
Nida	17,3	28,0	Kliszów
Wieprz	13,0	25,6	Radzyń Podlaski
Soła	14,4	25,0	Korbielów
Mała Wisła	11,1	24,9	Błatnia
Wieprza	6,3	24,2	Jeżyczki
Bug	10,9	23,1	Brańsk
Wisła środkowa	17,8	22,8	Annopol

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. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu maksymalnie do 30 mm na stacji opadowej Ostrava w Czechach.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu maksymalnie w zlewni: Kwisy – 25 mm, Nysy Łużyckiej – 25 mm, Bobru – 17 mm, Kaczawy – 14 mm, Nysy Kłodzkiej – 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 przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują przeważnie tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Resku (Rega) oraz w Białogardzie i Tychówku (Parsęta) – w dolnej strefie stanów wysokich.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu do 13 mm powyżej zbiornika Poraj, na pozostałym obszarze poniżej 4 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty w południowej i środkowej części układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Warcie do Poznania stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą w strefie średnich. Na Warcie powyżej zbiornika Poraj odnotowano wahania stanów do około 11 cm, aktualnie trend spadkowy. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie na ogół z niewielkimi z wahaniami, lokalnie niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie wzrost w strefie stanów średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Łąd a ogół kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów niskich, do ujścia Noteci spadek, poniżej niewielki wzrost w strefie stanów średnich. Na dopływach przeważnie wahania stanów, lokalnie z niewielkim spadkiem. Większe zmiany stanów jedynie na Nerze – wahania do 22 cm (Poddebice), wzrost 17 cm (Dąbie) oraz na Obrze (Bledzew) – wahania do 32 cm (piętrzenie na obiektach powyżej wodowskazów). Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy, Wełnie w strefie wysokich, na Obrze z przekroczeniem poziomu alarmowego. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są niewielkie zmiany w strefie stanów niskich i średnich: powyżej zbiornika Poraj spadek, poniżej aż do Sławska przeważnie wzrost, do ujścia Noteci spadek, poniżej stabilizacja stanów.

Stany wody w zlewni Proсны wykazały minionej doby przeważnie niewielkie wahania w strefie stanów średnich, w Gorzowie Śląskim ze wzrostem w strefie stanów niskich.

W zlewni Noteci stany wody na ogół ze wzrostem, niewielki spadek jedynie na Noteci do Nakła-Zachód i na Gwdzie w Ptuszy. Stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, na Noteci w Białośliwiu i Gościmcu oraz na Gwdzie w Ptuszy i Pile z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesieńskiego rzędna piętrzenia układu na wysokości NPP, a na szczytowym pomiędzy MinPP, a NPP.

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 Hali Gąsienicowej (zlewnia górnego Dunajca – 59,7 mm).

W ciągu minionej doby odnotowano wzrosty stanów wód (maksymalnie o 228 cm na Dunajcu w profilu Żabno), spowodowane opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz zwiększonym odpływem ze zbiorników, w zlewniach: Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Wisłoki, a także na: Sole, Uszwicy, ujściowym odcinku Wisłoka.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, natomiast w zlewni Wisłoka i Sanu w strefie stanów niskich. W strefie stanów wysokich układają się zwierciadła: Skawy w Wadowicach i Zatorze, Stryszawki w Suchoj Beskidzkiej, Raby w Stróży, Dunajca (w Nowym Targu oraz poniżej zbiorników Rożnów–Czchów), tatrzańskich dopływów Dunajca, Popradu, Łososiny, Białej Tarnowskiej w Koszycach Wielkich, Wisłoki w profilu Łabuzie. Na Białce w Trybszu przekroczony został stan ostrzegawczy (o 17 cm).

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 3,5 mm, w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Wisłoki, Wisłoka, Sanu.

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na 30 stacjach meteorologicznych. Najwyższe opady zanotowano na stacjach.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu oraz miejscami burze wystąpią w całym Regionie.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (w górnym biegu rzeki).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są ogół: po ujście Nurca — niewielkie wahania lub stabilizacja stanu wody, a od ujścia Nurca — niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie stany wody na Wiśle: od wodowskazu Ujście Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. 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: na rzekach regionu przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie, przy czym na wodowskazie Goręczyno (rzeka Radunia) utrzymują się jeszcze stany ostrzegawcze.

Rzeka Brda: Sytuacja jest stabilna, sukcesywnie postępują prace oczyszczania koryta rzeki. Do niedzieli, 20.08.2017 r., udrożniono odcinek między 95+000, a 106+000 km (od m. Gołąbek do m. Woziwoda) oraz od 118+000 do km 119+000 km (od m. Żukowo w kierunku Rytla).

Straż Pożarna przy współudziale wojska oczyściła również rzekę na odcinkach od 124+000 do 129+000 km.

W akcji bierze udział łącznie 10 pracowników RZGW wyposażonych w pięć łodzi z silnikami doczepnymi i sześć pił. Siedmiu z nich pracuje na odcinku od miejscowości Świt do Żukowa, a trzech obsługuje łodzie na odcinku Rytel – Konigort. Współpracują oni również z jednostkami wojska i straży pożarnej.

IMGW na bieżąco prowadzi monitoring przepływów, który jest wykonywany na miejscu przez oddelegowanych pracowników Instytutu. Dane obserwacyjne podawane są na portalu pogodynka.pl prowadzonym przez IMGW. <http://www.pogodynka.pl/wiadomosci/aktualnosci/b16082017-operacyjne-dane-hydrologiczne-dla-brdy-i-notecib-1093>

Prowadzona jest ciągła obserwacja stanów wody na dopływach i odpływach zapory Mylof. Sytuacja jest stabilna.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację. Na miejscu, w miejscowości Ryteł pracuje sztab kryzysowy.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 21.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.08.2017 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	4,1	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,9	6,9	8,0	11,2	3,2	4,3	135
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	2,5	3,9	8,6	20,4	2,9	16,5	577
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	9,0	12,6	17,6	5,1	8,6	170
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	143
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	6,2	58,1	78,0	82,9	6,2	24,8	399
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	2,1	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	296
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	102
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,4	5,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,3	51,3	59,0	129,5	70,5	78,1	111
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,7	48,5	66,3	122,1	55,8	73,5	132
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,4	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	34,9	63,3	77,0	13,7	42,1	307
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	311
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,0	12,9	16,8	3,9	7,8	202
	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	3,0	57,8	80,0	92,6	12,6	34,8	277

	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	4,3	22,1	24,0	50,0	26,0	27,9	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,5	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	137
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,4	6,7	7,0	16,8	9,8	10,1	103
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,2	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	136
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,6	135,6	142,8	202,0	59,2	66,5	112
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,9	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	208
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	20,2	36,3	42,6	6,3	22,4	354
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	19,0	18,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	18,2	7,7	18,3	22,6	27,2	4,5	8,2	182
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,7	85,5	53,2	56,7	96,1	38,8	39,5	102
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	63,3	90,4	107,9	141,7	33,9	51,3	151
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,3	7,8	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	15,4	27,8	32,5	42,5	10,0	14,7	147
	36	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,9	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	122,0	126,0	7,3	8,0	8,0	0,0	0,2	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	115,0	122,0	96,1	110,7	160,7	40,0	59,7	149
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	19,0	183,9	149,3	168,6	231,9	63,3	82,6	130
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	5,1	385,3	422,0	472,0	50,0	86,8	174
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,8		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	3,0	3,3	6,7	7,6	0,9	4,3	495
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	2,7	16,6	16,0	34,7	18,9	18,1	95
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,9	69,4	75,1	84,3	9,2	15,0	162
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	365,0	349,0	363,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnjej: 57,20 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	130,0	130,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,1	5,0	64,8	64,8	79,1	14,3	14,3	100
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,0	17,1	20,6	28,5	8,0	11,4	143
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,0	9,9	14,4	4,5	8,4	186
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,2	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	255
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,3	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	435
SUMA:								696,8	1025,5	
									ŚREDNIA:	147

* 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 zbiornikiem Wióry (95%). 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 wszystkich zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

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

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

Wszystkie zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 21.08.2017 r., godz. 8:50 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. 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 119,81 m n.p.m. (19 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,43 m n.p.m. (142 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 113,4 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

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

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

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

Zbiorniki przeciwpowodziowe RZGW w Warszawie pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe poza zbiornikiem Wióry (95%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,3 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 350 m³/s, a odpływ ok. 365 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 130 m³/s i był równoważony odpływem.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 40,3 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1025,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 147% 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:**

W dniach **21-23.08.2017 w godz. 09:00-12:00** na wysokości miejscowości Łany – Tresno (km 242+000 rzeki Odry) będą odbywały się ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej.

Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00 od km 157+700 (śluzza Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluzza Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z pracami związanymi z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy, a także jej postoiu na szlaku żeglownym, wystąpią czasowe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Planowany okres utrudnień potrwa od 26 lipca do końca sierpnia 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 oraz na Odrze swobodnie płynącej.

W związku z pracami remontowymi od dnia **19.12.2016 r.** została zamknięta śluzza 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:**

W km 737+600 (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem. Szczegóły w [Komunikacie nr 39](#).

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

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.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II, III rzeki Odry od km 542+400 – 667+200**.

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:**

ze względu na powalone drzewa oraz aktualną sytuację hydrologiczną, będącą skutkiem ekstremalnych zjawisk atmosferycznych, które wystąpiły nad regionem w nocy z 11 na 12 sierpnia, **zamyka się żeglugę** na drodze wodnej Wisła – Odra na odcinku Nakło Zachód – Ujście (km 42+700–105+800) oraz na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600.

Dodatkowo przypominamy, iż ze względu na powalone drzewa oraz awarię prądu na śluzach odcinek Kanału Ślesińskiego między śluzami Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950), nadal **pozostaje zamknięty dla żeglugi** od 12 sierpnia do odwołania.

Ponadto, z uwagi na liczne konary występujące w korycie **prosimy o zachowanie ostrożności** na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Zachód (km 42+700 Noteci dolnej) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

Na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500-216+000 rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2017](#).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

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.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 r.**

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

Nowe: w dniach: **22, 23 i 24.08.2017 r. w godz. 10.00-14.00** odcinek **Wisły od km 87+700 do km 88+000** w Krakowie (w rejonie mostu drogowego Wandy) **zamyka się dla żeglugi**, ze względu na ćwiczenia taktyczno-bojowe organizowane przez Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.

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:**

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 nieprzeptywanie 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 0+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi Kanał Piękna Góra zostanie zamknięty:

- **od dnia 28.08.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 31.08.2017 r. do godz. 15:00**
- **od dnia 4.09.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 7.09.2017 r. do godz. 15:00**

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 11:00, 14:00, 20:00. W przypadku, gdy zbiorą się minimum 3 jednostki wyznaczone godziny nie obowiązują. Dla jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

W związku z rozwojem roślinności występują utrudnienia w żegludze na awanporcie dolnym Stopnia Wodnego Włocławek.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzecę Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzecę Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzecę Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Informujemy, że szlaki żeglowne nie są przystosowane do żeglugi nocnej.

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. Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania.

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

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**:

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego Dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

Od dnia 11.08.2017 r. Pochylnia Oleśnica zostaje włączona dla ruchu żeglugowego.

Rzeka Nogat – w związku z imprezą sportową „Castle Triathlon Malbork” zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglownego rzeki Nogat od km 18+210 (kładka dla pieszych) do km 19+200 (most betonowy) w dniach:

- **02.09.2017 w godz. 8:00 – 10:30,**
- **03.09.2017 w godz. 5:30 – 11:30.**

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 zwodzonego 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 01.10.2018 do 31.05.2019**.

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

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej