

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 22 sierpnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 22 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

W dniu 22 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 20:40 dnia 21.08.2017 do godz. 12:00 dnia 22.08.2017;

Obserwowane i prognozowane są burze z porywami wiatru i intensywnymi opadami deszczu, lokalnie gradu. Porywy wiatru do 7 w skali B.

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 8:00 dnia 22.08.2017 do godz. 14:00 dnia 22.08.2017;

Prognozowane są burze z porywami wiatru i intensywnymi opadami deszczu, lokalnie gradu. Porywy wiatru do 7 w skali B.

Dorzecze Wisły¹

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

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, Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

*W dniu 22 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 6 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,*
- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	256	-2	220	260
Bledzew	Obra	lubuskie	212	-16	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	316	4	290	380

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

Ciecholewy*	Brda	pomorskie	232	6	210	240
Goręczyno	Radunia	pomorskie	219	0	210	240
Piła	Gwda	wielkopolskie	194	-8	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	252	9	240	290
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	294	1	280	330
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	256	-2	220	260

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Wieprza	43,8	81,4	Jeżyczki
Brda	24,5	60,3	Różki-Dębie
Słupia	16,5	32,2	Słupsk
Parzęta	24,3	31,8	Koszalin
Noteć	7,3	20,5	Jastrowie
Narew	3,2	20,3	Nowosady

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.

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.

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, powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się przeważnie w strefie stanów średnich, w Dziwnowie w strefie stanów wysokich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w Resku (Rega) oraz w Białogardzie i Tychówku (Parzęta) – w 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 22 mm na północy, w centrum poniżej 10 mm, a powyżej zbiornika Poraj do 13 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 niewielki spadek stanów. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i dopływach na ogół z niewielkimi z wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Proсны wystąpiły przeważnie niewielkie wahania stanów, do ujścia Noteci spadek stanów, a poniżej wzrost. Na dopływach głównie kilkucentymetrowe wahania stanów wody, lokalnie ze spadkiem (np. Ner-Dąbie), a stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy, Wełnie w strefie wysokich, na Obrze z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są niewielkie zmiany w strefie stanów niskich i średnich: powyżej zbiornika Poraj spadek, poniżej aż do Śremu stabilne głównie ze wzrostem, 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 i Bogusławiu w niskich.

Na Noteci stany wody poniżej Krzyża z niewielkim wzrostem, w Ujściu spadek, powyżej stany stabilne. Na Gwdzie w Ptuszy wahania do 30 cm, w Pile spadek około 10 cm. Na pozostałych dopływach stany stabilne. Stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, na Noteci w Białosłiwu i Gościmcu oraz na Gwdzie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesieńskiego rzędna piętrzenia układa 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 wystąpiły przelotne opady deszczu o bardzo zróżnicowanej wysokości i natężeniu. Największe opady wystąpiły w zlewni Soły i Skawy do 8 mm, w zlewni Dunajca do 5 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 4 mm, lub nie wystąpiły.

W ciągu minionej doby stan wód generalnie uległ obniżeniu. Tym niemniej duży wzrost stanu zaobserwowano na Wiśle: w Sandomierzu o 177 cm, w Kole o 147 cm, w Szczucinie o 97 cm w Sierosławicach o 33 cm. Jest to wynik przemieszczania się fali wezbraniowej powstałej w wyniku burzowych opadów deszczu, które wystąpiły w regionie.

Stany wysokie utrzymują się jeszcze na Dunajcu w Nowym Targu-Kowańcu, na Kirowej Wodzie w Kościelisku, na Białce w Łysej Polanie i Trybszu na Porońcu w Poroninie. Na tych ciekach występuje tendencja spadkowa stanu wody.

Na większości rzek i potoków w regionie wodnym Górnej Wisły obserwuje się szybki spadek stanu wód.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się możliwość wystąpienia opadów o charakterze przelotnym do 1 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 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 jednej stacji meteorologicznej.

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 Radomki – wzrosty stanu wody, a od ujścia Radomki do Włocławka – niewielkie wzrosty oraz lokalne niewielkie wahania stanu wody. Od Zawichostu do ujścia Kamiennej stany wód w strefie stanów średnich, a od ujścia Kamiennej do Włocławka 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 Liwca – niewielkie wahania lub stabilizacja stanu wody, a od ujścia Liwca – 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: do 21.08.2017 r. udrożniono odcinek od km 118+000 do 125+000 tj. od m. Żukowo do m. Rytel oraz powtórne udrażnianie koryta rzeki na odcinku od km 80+000 do 91+000 tj. od m. Świt do m. Plaskosz z nowo powstałych zatorów oraz spływającego drewna.

Straż Pożarna przy współudziale wojska oczyściła również rzekę na odcinkach od km 128+800 do 128+500 i odcinek od km 124+700 do 124+800.

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 Rytel pracuje sztab kryzysowy.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 22.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.08.2017 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	1,1	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	6,9	8,0	11,2	3,2	4,4	136
	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	1,1	3,9	8,6	20,4	2,9	16,5	576
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	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	3,7	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	398
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	120
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	146
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	300
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	6,0	5,6	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,2	6,0	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,3	51,2	59,0	129,5	70,5	78,3	111
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,7	48,2	66,3	122,1	55,8	73,8	132
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	15,2	23,6	38,1	14,5	22,9	158
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	34,7	63,3	77,0	13,7	42,3	308
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	312
	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	0,1	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,5	3,9	22,1	24,0	50,0	26,0	27,9	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,4	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	134
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,2	0,5	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,2	4,3	4,9	6,8	1,9	2,6	136
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,6	135,2	142,8	202,0	59,2	66,8	113
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
	28	Jez. Gopło (Notec)	1,4	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	208
	29	Zb. Pakość (Mała Notec)	2,1	-	20,2	36,3	42,6	6,3	22,4	354
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	31,4	31,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	31,2	31,1	18,2	22,6	27,2	4,5	8,3	184
	32	Zb. Tresna (Soła)	31,1	23,7	52,8	56,7	96,1	38,8	39,9	103
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	18,7	91,7	107,9	141,7	33,9	50,0	147
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,5	7,8	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,4	28,0	32,5	42,5	10,0	14,5	145
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,7	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	196,0	163,0	3,0	8,0	8,0	0,0	4,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	142,0	184,0	103,1	110,7	160,7	40,0	52,7	132
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	22,0	108,9	153,2	168,6	231,9	63,3	78,7	124
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	4,3	384,3	422,0	472,0	50,0	87,7	175
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,7		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	3,0	3,4	6,7	7,6	0,9	4,2	476
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,9	16,6	16,0	34,7	18,9	18,0	95
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,8	69,6	75,1	84,3	9,2	14,8	160
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	364,0	364,0	363,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	137,0	127,0	88,1	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,96 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,1	4,1	64,8	64,8	79,1	14,3	14,3	100
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	8,1	17,0	20,6	28,5	8,0	11,5	144
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	1,2	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,2	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	255
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,3	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	435
SUMA:								696,8	1019,5	
									ŚREDNIA:	146

*** 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 22.08.2017 r., godz. 8:30 CEST.

*** Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Urządzenia upustowe są

drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,80 m n.p.m. (20 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 1,1 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 113,8 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. Na skutek większych opadów, które miały miejsce w minioną sobotę i niedzielę zwiększył się dopływ do zbiorników, a tym samym odnotowano wzrost poziomu piętrzenia. 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 37,0 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 365 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 125 m³/s, a odpływ ok. 135 m³/s.

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

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1019,5 mln m³, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 146% 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 **śluzy 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 (śluza 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 (śluza 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 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**:

Nowe: w dniach **25-27.08.2017 r.** w km 632+800 rzeki Odry (wejście do kanału Kienitz) mogą wystąpić utrudnienia w żegludze lub krótkotrwale zamknięcia. Utrudnienia mają związek ze świętem portu Kienitz.

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.

Aktualizacja: Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II rzeki Odry od km 542+400 – 617+600**.

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: 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 od śluzy Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) oraz na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600.

Nowe: Ponadto, z uwagi na liczne konary występujące w korycie, **należy zachować ostrożność** na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

Nowe: od dnia **22.08.2017 r.** zostaje przywrócony ruch żeglugowy na Kanale Ślesińskim między śluzami Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950).

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 kategoryczny 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:**

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:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece 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-zezlowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

Nowe: w wyniku nawałnicy z dnia 11-12.08.2017 **do odwołania wstrzymuje się ruch turystyczny** na rzece Brdzie na odcinku od m. Zapora do m. Żukowo tj. od km 133+600 do 118+600. Jednocześnie należy zachować szczególną ostrożność na odcinku od m. Żukowo do m. Świt tj. od km 118+000 do km 80+000.

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