

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

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 31 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 31 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubuskie** – od godz. 13:00 dnia 31.08.2017 do godz. 21:00 dnia 31.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 13:00 dnia 31.08.2017 do godz. 21:00 dnia 31.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 75 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo pomorskie** – od godz. 14:00 dnia 31.08.2017 do godz. 23:00 dnia 31.08.2017;

Prognozowane są burze lokalnie z gradem, w których wysokość opadów wyniesie do 15 mm, lokalnie do 30 mm. Porywy wiatru do 75 km/h..

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i Brdzie. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze i Drwęcy oraz lokalnie na górnej Wiśle, na Sole, Skawie, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu i Bzurze.

**Dorzecze Odry<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie. Stan średni zanotowano na Strzegomce, Baryczy i Noteci oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Bobrze, Nysie łużyckiej, Warcie i Prośnie.

**Rzeki Przymorza<sup>1</sup>**

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

**W dniu 31 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

**W dniu 31 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Bledzew	Obra	lubuskie	207	1	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	304	-3	290	380
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	243	0	210	240
Goręczyno	Radunia	pomorskie	219	-2	210	240
Piła	Gwda	wielkopolskie	194	-4	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	244	10	240	290
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	-1	280	330

\* dane z godz. 8:00

**Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.**

### Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

#### Wodowskazy w regionie Małej Wisły:

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 i średnich.

**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 – układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują nieznaczną tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze, Białogórzynie na Radwi oraz Korzybiu na Wieprzy - średnich. Na rzece Parsęcie w Bardach - obniżył się poniżej stanu ostrzegawczego.

**Aktualizacja:** Sytuacja na rzekach Przymorza Zachodniego ulega stopniowej poprawie.

Zgodnie z informacjami ZZMiUW T/O Darłowo w rejonie miejscowości Bobolin i Żukowo Morskie trwają działania prowadzone przez ZZMiUW związane z ułatwieniem odprowadzania wody z zalanych polderów. Dzięki uruchomionym dodatkowym agregatom pompowym sytuacja w rejonie Żukowa Morskiego powoli poprawia się. Natomiast w okolicy Bobolina nadal podtopione jest lotnisko wojskowe i kilka pobliskich domków letniskowych. Planowane jest uruchomienie dodatkowych agregatów pompowych w tym rejonie. Sytuacja na miejscu monitorowana jest przez pracowników ZZMiUW.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu kolejnej doby w większości zlewni rzek Przymorza stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów średnich i wysokich. Na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowym odcinku rzeki Odry prognozuje się wahania stanów wody w strefie stanów średnich. Lokalnie na wybrzeżu w strefie stanów wysokich.

**Do odwołania obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe dla gminy Darłowo.**

**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 nie wystąpiły opady.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na Warcie powyżej zbiornika Jeziorsko oraz poniżej do przekroju Oborniki stany wody układają się w strefie stanów niskich, natomiast od wodowskazu Wronki do Kostrzyna n. Odrą w strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Jeziorsko na Warcie i jej dopływach stany wody stabilne, z niewielkimi wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Nowa Wieś Podgórna kilkucentymetrowe wahania stanów, w przekroju Śrem stabilizacja, poniżej spadki do kilku centymetrów. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania stanów wody, znaczne zmiany jedynie na Nerze – wzrost o około 80 cm na wodowskazu Lutomiersk (spowodowany piętrzeniem poniżej wodowskazu) oraz na Obrze – wahania do 22 cm. Na Wrześnicy i Wełnie spadek. Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy i Wełnie w strefie stanów wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby na Warcie do Poznania prognozowane są stany stabilne z niewielkimi wahaniami, za wyjątkiem przekroju Bobry, gdzie przewiduje się chwilowy wzrost stanów do 10 cm. Od Obornik niewielki spadek w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wody w zlewni Prosnys w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Na Prośnie stany stabilne, na dopływach wahania do kilku centymetrów.

Na Noteci stany wody układają się w strefie stanów średnich, za wyjątkiem przekroju Czarnków (stany wysokie) oraz Białośliwie i Gościmiec (przekroczenie stanu ostrzegawczego). Stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie w przekroju Nakło Zachód spadek, a na wodowskazu Czarnków wzrost o kilka centymetrów. Na Gwdzie wahania do około 16 cm w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na wodowskazu Ptusza i Piła, na pozostałych dopływach stany stabilne w strefie stanów średnich (Wyrzysk – Łobżonka) i wysokich (Drawiny – Drawa). Dla dolnego odcinka Noteci prognozowana stabilizacja stanów w strefie stanów wysokich (Gościmiec) oraz niewielki spadek w strefie stanów średnich (Santok).

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego 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 opady deszczu nie wystąpiły.

W ciągu minionej doby sytuacja hydro-meteorologiczna nie uległa zmianie. Nadal obserwowana jest tendencja spadkowa poziomu wody, głównie w strefie stanów niskich. Lokalne kilkucentymetrowe wzrosty stanu wody odnotowano na Wiśle na odcinku Koło-Szczucin oraz na Dunajcu poniżej Czchowa.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się śladowy opad deszczu poniżej 1 mm w zlewni Nidy, Raby, Skawy, Soły, Dunajca.

**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 deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm nie zostały zaobserwowane.

W ciągu najbliższej doby w godzinach nocnych strefa opadów obejmie głównie zachodnią część Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej – niewielkie wzrosty stanu wody, a od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki – stabilizacja lub nieznaczne wahania stanu wody, a od ujścia Radomki do Włocławka – niewielkie spadki oraz lokalne niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie spadki i lokalne niewielkie wahania stanu wody głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich (Siemianówka).

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są ogół stabilizacja i lokalne niewielkie spadki stanu wody, 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 wodowskazu Tczew 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:** W związku z ustabilizowaniem się sytuacji, z dniem 31.08.2017r. zaprzestaje się wysyłania codziennych komunikatów o sytuacji na rzece Brdzie.

**RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 31.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.08.2017 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> LT								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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 wykorz. %
	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	0,0	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	2	Zb. Wiśła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	144
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,4	6,8	8,0	11,2	3,2	4,5	139
	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	0,6	3,6	8,6	20,4	2,9	16,8	588

	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	8,8	12,6	17,6	5,1	8,8	174
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	147
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,3	78,0	82,9	6,2	25,6	411
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	127
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	147
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,0	18,7	22,1	23,5	1,4	4,8	345
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	4,2	3,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,6	4,2	12,5	12,9	16,3	3,4	3,8	111
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	3,7	48,6	59,0	129,5	70,5	80,9	115
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,7	47,4	66,3	122,1	55,8	74,7	134
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	14,7	23,6	38,1	14,5	23,4	162
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	33,5	63,3	77,0	13,7	43,4	317
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	316
	19	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,0	8,8	12,9	16,8	3,9	8,0	208
	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	1,0	57,0	80,0	92,6	12,6	35,6	284
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,3	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	6,4	2,9	21,0	24,0	50,0	26,0	29,0	112
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	144
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,5	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,1	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	140
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	17,6	131,8	142,8	202,0	59,2	70,3	119
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	12,4	13,0	20,8	7,4	8,5	114
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,3	-	21,7	7,7	16,4	214
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,1	-	19,0	36,3	42,6	6,3	23,6	373
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	2,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	2,6	4,9	18,8	22,6	27,2	4,5	7,8	173
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	1,6	47,8	56,7	96,1	38,8	44,8	115

	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,1	91,7	107,9	141,7	33,9	50,0	147
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,6	7,3	14,2	23,8	9,6	16,5	172
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	27,1	32,5	42,5	10,0	15,4	154
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,4	6,9	7,4	13,7	6,3	6,8	108
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	60,0	68,0	4,6	8,0	8,0	0,0	2,9	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	63,0	35,0	107,5	110,7	160,7	34,0	48,3	142
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	18,7	16,3	153,8	168,6	231,9	63,3	78,1	123
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	4,4	376,5	422,0	472,0	50,0	95,6	191
	41	Zb. Ześlawice *** (Dłubnia)	0,6		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,1	3,7	6,7	7,6	0,9	3,9	440
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	68,5	75,1	84,3	9,2	15,9	172
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	412,0	427,0	361,9	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,18 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	136,0	132,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,0	1,6	63,1	64,8	79,1	14,3	16,0	112
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,5	7,7	16,3	20,6	28,5	8,0	12,2	153
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,1	4,5	7,3	9,1	1,8	4,6	261
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	450

SUMA: 690,8 1046,5

ŚREDNIA: 151

#### \* 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 (96%). 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 31.08.2017 r., godz. 9:10 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 119,71 m n.p.m. (29 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 17,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (29 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,32 m n.p.m. (153 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (5 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 118,7 mln m<sup>3</sup>. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m<sup>3</sup>.

\* 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 (96%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,9 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 425 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 410 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 130 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 135 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 42,9 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1046,5 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 151% 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**:

**Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluz 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 (śluz 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](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

**Od godz. 18:00 dnia 30.08.2017 r.** przywrócony został ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi 5,00 m.

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 i 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](http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html).

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

**Nowe:** [Aktualny czas pracy śluz od 01.09.2017 r.](#)

Z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia dolnych wrót, od dnia 30.08.2017 r. **zostaje wyłączona z eksploatacji** śluza Łochowo (km 144+980 Kanału Górnonoteckiego) na połączeniu wodnym Warta–Kanał Bydgoski.

Ze względu na poprawę sytuacji hydrologicznej **otwiera się dla żeglugi** odcinek drogi wodnej Wisła–Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800).

Na terenie poligonu Biedrusko od 04.09.2017 do 21.09.2017 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 42/2017](#). – **wciąż obowiązuje [Komunikat nr 25/2017](#)**.

Ze względu na spływ kajakowy **w dniu 09.09.2017 r. w godz. 09.00 - 16.00** na odcinku Kanału Ślesińskiego od km 14+140 (m. Mikorzyn) do km 0+000 oraz na odcinku rzeki Warty od km 402+700 do km 406+600 (m. Konin), należy zachować szczególną ostrożność.

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, **pozostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła - Odra od śluzы Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) do śluzы Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego)**.

Od dnia 28.08.2017 r. **zostaje otwarty dla żeglugi odcinek** na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600 Kanału Górnonoteckiego. Ponadto z uwagi na pojedyncze konary występujące w korycie należy zachować ostrożność. Śluza Łochowo (km 144+980) zostaje wyłączona z eksploatacji z uwagi na awarię mechanizmu zamknięcia wrót.

**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).

Ze względu na spływ kajakowy **w dniu 02.09.2017 r. w godz. 10:00 – 16:00** na odcinku rzeki Warty od km 235+000 (m. Czerwonak) do km 206+900 (m. Oborniki), należy zachować szczególną ostrożność.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. „Młodzieżowe Mistrzostwa Europy U23 w wioślarstwie” zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego rzeka Warta – Kanał Bydgoski w dniach:

- 31.08.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 01.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 02.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00,
- 03.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00.

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

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 prac 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 dniu 09.09.2017 r., w godzinach od 11.00 do 14.00, na odcinku Wisły pomiędzy km 75+450 – 76+450 (od ujścia Rudawy do mostu Dębnickiego) szlak żeglowny zostanie częściowo zamknięty. Częściowe zamknięcie szlaku spowodowane jest regatami kajakowymi, „Błękitna Wstęga Wawelu” oraz „XII Memoriał Sorego”, organizowanymi przez Klub Sportowy „Nadwiślan”. Regaty zostaną przeprowadzone wzdłuż lewego brzegu Wisły na odcinku od km 75+450 do 76+450 w odległości nie większej niż 30 m od lewego brzegu, w taki sposób, aby pozostała szerokość koryta była wolna dla żeglugi.

W związku z niskim stanem wody na Wiśle uruchomiony został próg piętrzący przez Enea Elektrownia Połaniec S.A. w km 223+635, uniemożliwiający przepłynięcie jednostek o wymiarach większych niż: 8 m długości, 2,20 m szerokości i 4 m wysokości oraz głębokości zanurzenia 1,20 m. Ruch mniejszych jednostek możliwy jest po uzgodnieniu z Dyżurnym Inżynierem Ruchu Enea Elektrownia Połaniec S.A. (tel. 15 865 61 66). Na pozostałym odcinku droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

Podczas uprawiania żeglugi należy zachować szczególną ostrożność w związku z brakiem możliwości zapewnienia głębokości tranzytowych.

Aktualnie nie przewiduje się żadnych robót na obiektach hydrotechnicznych oraz robót regulacyjnych w korycie rzeki, które skutkowałyby zamykaniem szlaku żeglownego.

Szczegółowe informacje publikowane są na stronie RZGW Kraków pod następującym adresem internetowym: [http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=76&Itemid=353&lang=pl](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 koniecznością dokonania przeglądu technicznego progu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniu **31.08.2017 r.**, w godzinach **9:00 – 13:00** przepływ wody przez Stopień zostanie wstrzymany.

Wstrzymanie przepływu spowoduje obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie się utrzymywać do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Szczegóły w [Komunikacie nr 44/2017](#).

**Śluza Żerań jest czynna.** Na Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwężenia szlaku.

**Od dnia 28.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo w okresie od dnia **01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o nieprzepływanie przez rejon prowadzenia robót za wyjątkiem godzin do tego przeznaczonych: **9.00 – 9.10, 11.00 – 11.10, 13.00 – 13.10, 15.00 – 15.10, 17.00 – 17.10 i 19.00 – 19.10.**

Otwarte są drogi Wodne na Narwi od km 21+600 do km 248+500 oraz Bugu od km 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 Wiśla od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

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

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:**

W związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego progu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniu 31.08.2017 r., w godzinach 9:00 – 13:00 przepływ wody przez Stopień **zostanie wstrzymany.**

Wstrzymanie przepływu spowoduje obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie się utrzymywać do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Szczegóły w [Komunikacie nr 44/2017](#).

**Od dnia 28.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

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.

**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 **Szkarpace**: **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 w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Paweł Tkacz*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*