

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 3 października 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 3 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>

W dniu 3 października 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru w strefie brzegowej**:

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 2:00 dnia 03.10.2017 do godz. 12:00 dnia 03.10.2017;

Wiatr południowo-zachodni do zachodniego 5 do 6, miejscami w porywach 7 w skali B.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy, Orzycu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na górnej Wiśle, Pilicy, Pisie i Bzurze. Stan niski zanotowano na Sanie, Bugu, Nurcu oraz lokalnie na górnej Wiśle, Sole, Rabie, Wisłocze, Wisłoku, Kamiennej, Wieprzu i Liwcu.

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

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Baryczy, Gwdzie i Drawie. Stan niski zanotowano na Kłodnicy i Nysie Kłodzkiej oraz lokalnie na Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki zanotowano lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Pasłęce i na Łynie. Stan niski obserwowano w ujściowym odcinku Odry, na Redze i Słupi.

*W dniu 3 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:*

- *na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kanclerzowice	Sąsiedzka	dolnośląskie	201	0	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	240	-1	230	260
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	153	-3	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	310	-4	280	330
Krubice	Utrata	mazowieckie	224	-11	220	280
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	212	-2	200	250
Rajgród	Jezioro Rajgrodzkie	podlaskie	226	1	225	240
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	238	0	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	332	-6	320	400
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	281	-5	280	290

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

Odolanów	Barycz	wielkopolskie	96	12	90	120
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	202	-1	200	250
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	298	-1	280	330

\* dane z godz. 8:00

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Nysa Kłodzka	4,8	24,0	Zieleniec

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

##### **Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

##### **Wodowskazy w regionie Górnej Odry:**

Brak przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

**Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW w Gliwicach jest kontrolowana na bieżąco.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu**

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów średnich. Minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w Opolu – 13 mm i Obornikach Śląskich – 10 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich oraz wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewni rzeki Baryczy. W minionej doby miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Bobru – 12 mm, Ślęzy – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Kwisy – 12 mm, Baryczy – 10 mm, Bystrzycy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

**RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.**

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach Odry granicznej układają się w strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą i Gozdowicach – w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się dolnej w strefie stanów niskich, w Dziwnowie i Darłowie - na granicy stanów średnich i niskich.

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich (Białogórzyno – rzeka Radew, Trzebiatów - rzeka Rega i Korzybie – rzeka Wieprza).

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

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Warty wystąpiły opady deszczu do 14 mm na północy, w pozostałej części regionu poniżej 10 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie w części południowej i środkowej w niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się na Swędrni (Dębe) i Noteci (Białośliwie).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stany stabilne układają się w dolnej strefie stanów średnich. Poniżej zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na dopływach również w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty stany wody układają się w strefie stanów średnich, z wyjątkiem wodowskazów w Kole, Koninie i

Lądzie, gdzie odnotowano stany wysokie. Od zbiornika Jeziorsko do ujścia Proсны stabilizacja stanów, jedynie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko wahania. Poniżej ujścia Proсны przeważnie wzrost stanów wody, jedynie w Śremie spadek. Na dopływach Warty poniżej Jeziorska wystąpiły wahania stanów wody, miejscami ze spadkiem, głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj niewielki wzrost stanów wody, poniżej do ujścia Liswarty stabilizację, do zbiornika Jeziorsko spadek, do Koła wzrost, natomiast aż do Kostrzyna nad Odrą niewielkie wahania stanów. Woda na Warcie układać się będzie głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na Prośnie stany stabilne, jedynie w przekroju Mirków wzrost stanów wody. Na dopływach przeważnie spadek stanów. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Gorzów Śląski), natomiast na Śwędni z przekroczeniem stanu ostrzegawczego (wodowskaz Dębe).

Na **Noteci** i jej dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze spadkiem, na Gwdzie wzrost. Stany układają się głównie w strefie stanów średnich, na ujściowym odcinku Noteci w strefie stanów wysokich, przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzymuje się na Noteci – wodowskaz Białośliwie. Dla dolnego odcinka rzeki Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody w strefie stanów wysokich.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, natomiast 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 na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne przelotne opady deszczu rzędu do 10 mm.

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna. Dominują spadki stanów wody. Wzrost stanu wody zaobserwowano jedynie na rzece Dunajec: w Żabnie o 21 cm, w Zgłobicach 20 cm, w Czchowie o 20 cm. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i wysokich (przeważają stany średnie).

W ciągu minionej doby nie wystąpiły opady atmosferyczne na obszarze dorzecza Górnej Wisły.

W okresie najbliższej doby przewiduje się możliwość wystąpienia opadów deszczu. W zlewni Czarnej Staszowskiej, Nidy, Skawy, Soły, Raby, Dolnego Dunajca i Wisłoka opad deszczu do 16 mm. W zlewni Sanu, Wisłoki, Górnego Wisłoka, Środkowego i Górnego Dunajca opad deszczu do 10 mm.

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

#### **Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów średnich, miejscami wysokich i niskich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na sześciu wodowskazach.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie obowiązują alarmy przeciwpowodziowe oraz ostrzeżenia hydrologiczne i meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby opady deszczu spodziewane są w całym Regionie.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie wahania stanu wody głównie w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (Siemianówka).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozowane są na ogół: po ujście Uherki — niewielkie spadki stanu wody, a poniżej ujścia Uherki — niewielkie wahania i lokalne niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

**Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

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

Aktualnie, stany wody na Wiśle: na wodowskazach od ujścia do wodowskazu Gdańsk Przegalina stany średnie, od wodowskazu Gdańska Głowa do wodowskazu Tczew stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany niskie i średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany niskie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany średnie i niskie, w zlewni Drwęcy wysokie. Po wezbraniach opadowych nadal jeszcze na wodowskazach Rodzone i Brodnica (rz. Drwęca) stany ostrzegawcze.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 03.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.10.2017 r. na godz.6 <sup>00</sup> (UTC) 8 <sup>00</sup> 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)	21,0	3,7	97,9	118,1	161,3	43,2	63,4	147
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,7	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,8	7,7	8,0	11,2	3,2	3,5	110
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,3	39,2	46,3	7,1	7,0	98
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,3	7,9	8,6	20,4	2,9	12,5	438
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,8	0,0	9,8	12,6	17,6	5,1	7,8	155
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	85
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	2,4	58,2	78,0	82,9	6,2	24,7	398
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	129
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	0,7	20,4	22,1	23,5	1,4	2,7	199

RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	5,3	5,7	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,9	5,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	52,0	59,0	129,5	70,5	77,4	110
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	46,1	66,3	122,1	55,8	75,9	136
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	15,0	23,6	38,1	14,5	23,0	159
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	29,9	63,3	77,0	13,7	47,1	343
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	7,4	39,0	80,0	92,6	12,6	53,6	427
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	8,1	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	8,4	7,2	23,2	24,0	50,0	26,0	26,8	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,0	1,5	9,0	9,7	12,1	2,4	3,1	129
	24	Leśna ** (Kwisa)	2,4	2,1	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	230
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	63,7	53,7	108,1	142,8	202,0	59,2	93,9	159
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,0	2,7	13,0	13,0	20,8	7,4	7,8	105
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,6	-	7,0	-	21,7	7,7	14,6	191
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	18,0	36,3	42,6	6,3	24,6	389
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	17,6	15,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	15,6	16,6	18,8	22,6	27,2	4,5	7,7	171
	32	Zb. Tresna (Soła)	16,6	11,2	52,6	65,0	96,1	30,6	40,1	131
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,5	5,7	112,5	113,7	141,7	28,0	29,2	104
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	0,6	6,2	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	31,6	34,5	42,5	8,0	10,9	136
	36	Zb. Besko (Wiśłok)	0,9	1,0	7,5	9,0	13,7	6,3	6,2	98
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	86,0	83,0	4,0	8,0	8,0	0,0	3,5	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	78,0	60,0	132,6	160,7	160,7	0,0	23,2	

	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	25,1	157,1	168,6	231,9	63,3	74,8	118
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	9,4	398,6	472,0	472,0	0,0	73,4	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,4	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,5	3,0	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	348
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	45,4	68,8	75,1	84,3	9,2	15,5	168
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1167,0	1291,0	367,3	369,9	453,6	-		rzędna wody górnjej: 57,26 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	261,0	257,0	88,4	90,0	96,0	-		rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,5	3,0	63,4	64,8	79,1	14,3	15,8	110
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,1	7,4	15,2	20,6	28,5	8,0	13,3	167
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,9	2,6	6,5	9,9	14,4	4,5	7,9	176
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	0,9	5,4	7,3	9,1	1,8	3,7	211
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	143
SUMA:								589,8	983,6	
								ŚREDNIA		167

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\* Zbiorniki administrowane przez WZMIUW

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

"rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek

(m m.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

"rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m m.p.m.): Min PP: 78,52,

NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

**Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:**

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w normalnym trybie eksploatacji. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej, z wyjątkiem zbiorników: Kuźnica Warężyńska (98%), Besko (98%), Wióry (91%), Pogoria III (85%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne.

Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez **RZGW w Gliwicach**

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

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach: Zbiornik Kuźnica Warężyńska – 98% rezerwy powodziowej, zbiornik Pogoria III – 85% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik VD Olešná na rzece Olešná posiada 65,70 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 88,60 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 99,00 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 03.10.2017 r. godz. 07:55 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 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 119,06 m n.p.m. (94 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 53,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 63,7 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,39 m n.p.m. (11 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,23 m n.p.m. (162 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (3 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,6 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 139,9 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 (z wyjątkiem zbiornika Besko - 98%).

\* 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 (91%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 35,7 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1290 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1165 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 260 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 41,3 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 983,6 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 167% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### 3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

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

Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi.

Od dnia **19.09.2017 r. godz. 14:00** otwiera dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ) na wodowskaziu Miedonia z dniem **18.09.2017 r. od godz. 08:00** zamyka się dla żeglugi odcinek rzeki Odry od km 51+000 do 98+600.

W związku z kontynuacją inwestycji pn. „Modernizacja śluz odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III klasy drogi wodnej” – na śluzach: Dzierżno, Łabędy, Nowa Wieś, Sławięcice w okresie sezonu nawigacyjnego 2017 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze na Kanale Gliwickim. W związku z powyższym załogi wszystkich jednostek przechodzących przez w/w śluzy zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności.

W awanportach **śluz Łabędy** jest wystawione oznakowanie nawigacyjne wytyczające szlak żeglugowy. Prosimy o stosowanie się do w/w oznakowania i zachowanie bezpieczeństwa na szlaku.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu**:

**Nowe: od dnia 03.10.2017 r.** na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+000 będą prowadzone prace pogłębiarskie przez zestaw obsługiwany przez Bizona-A-01. Jednostki przechodzące przez ten odcinek zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i kontakt radiowy z Bizonem-A-0.

**Nowe: z dniem 02.10.2017 r. od godz. 13:00** otwiera dla żeglugi odcinek Odry od St. W. Zawada (km 174+800) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420). Na odcinku od śluzy Opole (km 150+500) do Mostu Drogowego w Oławie (km 216+420) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

**Od dnia 02.10.2017 r. od godz. 09:00** na odcinku WWW od Portu Miejskiego – nabrzeże przeładunkowe zewnętrzne (km 255+000) do połączenia Kanału Nawigacyjnego z rzeką Odrą (km 255,60) i dalej do nabrzeża przeładunkowego węgla EC Wrocław (km 6+800 Wrocławskiego Szlaku Miejskiego) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 220 cm.

Z dniem **29.09.2017 r.** od godz. 11:00 zostaje otwarty dla żeglugi odcinek ODW od km 98+600 do St. W. Zawada (km 174+800).

W związku z kontynuacją prac związanych z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry będą w dalszym ciągu występowały utrudnienia w ruchu żeglugowym, związane ze



wzmocnionym ruchem jednostek pływających wykonawcy oraz pracami hydrotechnicznymi bezpośrednio przy szlaku żeglownym. Planowany termin zakończenia robót - **koniec października 2017 r.**

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. będzie obowiązywał do odwołania zakaz przejścia pod środkowym przęsłem mostu Pokoju we Wrocławiu.** Wszystkie jednostki przechodzące pod tym obiektem zobowiązane są do korzystania z prawego przęsła mostu oznaczonego odpowiednim oznakowaniem nawigacyjnym.

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej **od km 180+500** oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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

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

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](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, w dniu **29.09.2017 r.** od godz. 12:00 nastąpi zmiana organizacji ruchu. Dwukierunkowy ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsłem środkowym.

Z powodu planowanych robót utrzymaniowych i naprawczych przejazd przez **śluzę Hohensaaten Ost. HOW – km 92+660** pozostaje zamknięty dla całego ruchu żeglugowego **do dnia 13.10.2017 r.**

W **km 604+000 – 606+000** rzeki Odry do odwołania prowadzone są prace saperskie.

**Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie** informuje, że **od dnia 03.09.2017 r.** most kolejowy w **km 733+700** na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w Szczecinie pod adresem:

[http://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: od dnia 02.10.2017** zostaje otwarty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Krostkowo (km 68+200). Wciąż pozostaje zamknięty odcinek Krostkowo (km 68+200) – m. Ujście (km 105+800) do odwołania.

**Nowe: od dnia 28.09.2017** do odwołania zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek kanału Ślesińskiego od śluzy Morzysław (km 0+430) do śluzy Pątnów (km 7+950) w związku z zamknięciem wrót przeciwpowodziowych w Morzysławiu.

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

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

Pozostałe odcinki dróg wodnych na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu są otwarte dla żeglugi.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie śródlądowa droga wodna na Wiśle jest otwarta dla żeglugi.

**W dniu 07.10.2017 r.** na odcinku rzeki Wisły od **km 77+200** (Most Grunwaldzki) do **km 77+400** odbędzie się impreza pn. „IV Otwarte Amatorskie Mistrzostwa Polski Smoczych Łodzi”.

**W dniu 07.10.2017 r. w godz. 10.00-14.00** na odcinku Wisły w **km 88+000-89+000** zostanie częściowo zamknięty szlak żeglowny, w związku z organizowaną przez Klub Kajakowy „Na Fali” imprezą kajakową.

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 dniu **25.09.2017 r.** pływające oznakowanie żeglugowe na odcinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte z powodu prognozowanego wezbrania.

**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 zwiężenia szlaku.

**Od dnia 28.08.2017 r. śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. W związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S17 (odc. Garwolin-Kurów), na rzece Wieprz w kilometrze 17+900, poniżej istniejącego mostu trwają roboty budowlane związane z budową obiektu mostowego MS-4. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowo **w okresie od dnia 01.09.2017 r. do 31.08.2018 r.** prosimy o 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

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.

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

W związku z budową tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Koziencice, szlak żeglowny w miejscu budowy tj. **w km 425+950 rzeki Wisły** pozostaje ze względów bezpieczeństwa zamknięty do odwołania.

Od dnia **01.10.2016 r. do 30.11.2017 r.** będzie prowadzony **remont Kanału Niegocińskiego** w związku z tym będzie on zamknięty dla jednostek pływających.

W roku 2017 wykonywany będzie remont ubezpieczeń na górnym i dolnym stanowisku śluzy w Swobodzie na Kanale Augustowskim. W związku z tym **Śluza Swoboda będzie w roku 2017 nieczynna.**

**W dniach 01.10.2017-30.04.2019 r.** na rzece Wieprz będą prowadzone roboty budowlane w ramach modernizacji linii kolejowej nr 7 na odcinku Pilawa – Dęblin. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wysokie natężenie ruchu turystycznych jednostek pływających na rzece Wieprz, należy zachować ostrożność.

Od dnia **18.09.2017r.** droga wodna rzeki Bug od km 0+000 do km 2+000 zostaje zamknięta do odwołania.

Szczegółowe informacje dostępne są również od adresem: <http://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>.

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

**Nowe: w dniu 14.10.2017 r. w godz. 10:30 – 14:00,** ze względu na organizację zawodów „Wyścigi Smoczych Łodzi”, zostanie zamknięty szlak żeglowny rzeki Brdy w Bydgoszczy na odcinku od km 11+850 (kładka Kiepur) do km 12+100 (Przystań Bydgoszcz).

**System Kanału Elbląskiego, pojezierza Iławskiego i Jezioro Drużno – od dnia 02.10.2017,** zgodnie z planem, w związku z zakończeniem sezonu, wyłączone z eksploatacji zostają pochylnie: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny oraz śluzy: Miłomłyn, Zielona, Ostróda, Mała Ruś.

Dopuszcza się ruch turystyczny na rzece Brdzie na odcinku od miejscowości Zapora (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

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.

Na rzece **Szkarpawie**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017 r.** wyłączono z eksploatacji klapę przed wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa, do czasu usunięcia awarii nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

Śluza Przegalina Południowa na **Martwej Wiśle** pracować będzie w godz. 7:00-15:00 w dni robocze.

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą **będzie zamknięta** w okresie **od 01.10.2018 do 31.05.2019.**

**Rzeka Wisła** - z powodu prac remontowych od dnia 23 sierpnia br. **śluza na Stopniu Wodnym Włocławek** zostaje zamknięta do odwołania. Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

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

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

*Paweł Tkacz*

*Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*