

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 2 października 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 2 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>

W dniu 2 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>

**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 i dolnej Wiśle, Pilicy, Pisie i Bzurze. Stan niski zanotowano na Sanie, Bugu oraz lokalnie na górnej Wiśle, Sole, Rabie, Wiśtoce, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu i Liwcu.

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

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

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

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

*W dniu 2 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:*

- *na 10 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,*
- *na 2 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	-2	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	241	-2	230	260
Jawiszowice	Wisła	małopolskie	556	-10	480	630
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	156	-8	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	314	-4	280	330
Krubice	Utrata	mazowieckie	235	-10	220	280
Białobrzegi	Pilica	mazowieckie	214	-8	200	250
Cieholewy	Brda	pomorskie	238	-1	210	240
Kozłowa Góra	Brynica	śląskie	93	-1	90	120
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	338	-10	320	400
Rodzone	Drwęca	warmińsko-mazurskie	286	-5	280	290
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	299	-2	280	330

**Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.**

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

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

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

Jawiszowice – Stan ostrzegawczy

Kozłowa Góra- Stan ostrzegawczy

### **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.

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 trzech przekrojach wodowskazowych 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, 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, w Gryfinie - w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w strefie stanów 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 praktycznie bez opadów, jedynie lokalnie odnotowano niewielkie opady deszczu (do 0,3 mm).

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu na południu do około 5,1 mm, w części środkowej do 3,7 mm, natomiast w części północnej do 4,6 mm.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu na południu do około 5,1 mm, w części środkowej do 3,7 mm, natomiast w części północnej do 4,6 mm.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na rzece Swędrnia (wodowskaz Dębe), natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie, Czarnków i Gościmiec), Gwdzie (Ptusza i Piła) oraz na Obrze (Bledzew).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj odnotowano spadek do 10 cm w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, wzrosty do kilku centymetrów, stany niskie. Na dopływach tego odcinka wahania stanów wody do kilku centymetrów w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na **Warcie** poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Sławsk stany stabilne z niewielkimi wahaniami, do przekroju Śrem wzrosty do 10 cm, od Poznania do ujścia stany stabilne. Na przedmiotowym odcinku woda układa się w strefie stanów średnich. Na dopływach stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami. Większe zmiany jedynie na Nerze: w Poddębicach spadek o 27 cm oraz na Obrze: wahania do 14 cm. Stany na dopływach układają się w strefie stanów średnich i wysokich, na Obrze z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj prognozuje

się niewielki spadek, później chwilowy wzrost stanów wody do około 20 cm. Bezpośrednio poniżej zbiornika spadki do kilku centymetrów, do zbiornika Jeziorsko wzrosły o około 10 cm. Poniżej do przekroju Nowa Wieś Podgórna stabilizacja stanów, do Obornik wzrost również o około 10 cm, natomiast do ujścia stabilizacja stanów. Woda na Wacie do zbiornika Jeziorsko układać się będzie głównie w strefie stanów niskich, natomiast poniżej w strefie średnich.

W zlewni **Proсны** wahania stanów wody do kilku centymetrów, lokalnie kilkunastocentymetrowy spadek. Stany wody przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich, na Swędrni przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **Noteci** i jej dopływach stany wody stabilne, jedynie na Gwdzie obserwuje się wahania do kilkunastu centymetrów. W zlewni Noteci stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, odnotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego na rzece Noteć (wodowskazy: Białośliwie, Czarnków i Gościmiec) oraz Gwdzie (Ptusza i Piła). Dla dolnego odcinka rzeki Noteć prognozowana jest stabilizacja stanów wody.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego 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 nie wystąpiły opady atmosferyczne na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły.

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 IMGW przewiduje się możliwość wystąpienia opadów przelotnych. Na wschodzie regionu (województwo podkarpackie i wschodnia część woj. małopolskiego) 0,5 mm, zachodnia część woj. małopolskiego oraz woj. świętokrzyskie do 4 mm, województwo śląskie do 9 mm opadu.

**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 pięciu 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).

**Obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie.**

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Sochocin	gmina Sochocin	POGOTOWIE	22.09.2017 r. godz. 15:00	

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna - brak bezpośredniego zagrożenia powodziowego.

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 w godzinach nocnych i porannych strefa opadów deszczu obejmie większą część Regionu za wyjątkiem Lubelszczyzny i Podlasia.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka prognozowane są spadki stanu wody, głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** prognozowane są na ogół: po ujście Uherki i poniżej ujścia Liwca — niewielkie spadki stanu wody, a od ujścia Uherki do ujścia Liwca — stabilizacja lub niewielkie wahania 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 Świbno stany średnie, od wodowskazu Gdańsk Przegalina do wodowskazu Chełmno stany wysokie, dalej w górę rzeki stany średnie.

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

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego – stany średnie i 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 02.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.10.2017 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)	50,6	9,7	99,5	118,1	161,3	43,2	61,8	143
	2	Zb. Wiśla-Czarne (Wisła)	0,7	0,4	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	145
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	0,9	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	439
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,5	0,5	9,8	12,6	17,6	5,1	7,8	154
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,5	85
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	1,8	58,4	78,0	82,9	6,2	24,5	394

	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,0	26,7	29,2	2,5	3,2	127
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,6	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,8	20,5	22,1	23,5	1,4	2,7	199
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	6,2	5,4	16,1	16,5	21,7	5,2	5,5	107
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,0	6,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	8,7	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	2,0	30,0	63,3	77,0	13,7	47,0	343
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	294
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209
	20	Turawa (Mała Panew)	15,0	7,3	39,6	80,0	92,6	12,6	53,0	422
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	6,0	23,3	24,0	50,0	26,0	26,7	103
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,7	9,1	9,7	12,1	2,4	3,0	127
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,3	0,7	6,6	7,0	16,8	9,8	10,2	104
25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,6	5,8	6,8	1,0	2,2	231	
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	50,9	109,2	142,8	202,0	59,2	92,9	157
	27	Zb. Poraj (Warta)	4,0	3,1	13,1	13,0	20,8	7,4	7,7	104
	28	Jez. Gopło (Noteć)	2,5	-	7,0	-	21,7	7,7	14,6	191
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	-	17,9	36,3	42,6	6,3	24,7	390
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	18,9	17,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	17,3	28,2	18,9	22,6	27,2	4,5	7,7	171
	32	Zb. Tresna (Soła)	28,2	10,2	53,0	65,0	96,1	30,6	39,7	130
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	15,0	5,5	112,9	113,7	141,7	28,0	28,8	103
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,3	6,2	14,2	23,8	9,6	17,5	182

	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	31,7	34,5	42,5	8,0	10,8	135
	36	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	7,5	9,0	13,7	6,3	6,2	98
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	37,0	36,0	4,3	8,0	8,0	0,0	3,2	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	35,0	64,0	133,8	160,7	160,7	0,0	22,0	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	23,3	28,3	157,6	168,6	231,9	63,3	74,3	117
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	7,6	398,6	472,0	472,0	0,0	73,4	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,3	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Hżeckie (Kamienna)	3,5	3,5	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	343
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,5	16,0	34,7	18,9	17,2	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	54,1	49,2	69,2	75,1	84,3	9,2	15,1	164
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1419,0	1534,0	356,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,10 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	262,0	272,0	89,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,5	3,5	63,9	64,8	79,1	14,3	15,2	106
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	5,0	7,5	15,4	20,6	28,5	8,0	13,1	164
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	4,9	3,3	7,1	9,9	14,4	4,5	7,3	163
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	0,7	5,4	7,3	9,1	1,8	3,8	213
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,3	0,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	133

SUMA: 589,8 975,3

ŚREDNIA 165

\* 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 61,70 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Terlicko na rzece Stonavka posiada 85,30 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka na rzece Morávka posiada 99,40 % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry stan na 02.10.2017 r. godz. 07:05 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 119,09 m n.p.m. (91 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,42 m n.p.m. (8 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 3,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,22 m n.p.m. (163 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 2,5 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 35,3 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 1535 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 1420 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 270 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 260 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 39,8 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 975,3 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 165% 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 śluzę 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 **02.10.2017 r. od godz. 09:00** na odcinku WWW od portu Miejskiego do nabrzeża przeładunkowego EC Wrocław zwiększa głębokość tranzytową 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 dniu **01.10.2017 r.** w godz. 9:30 – 11:30, na odcinku Górnej Odry Wrocławskiej od HW „Ranczo” do hotelu „Wodnik” będą odbywały się **regaty żeglarskie w ramach „Międzywojewódzkich Mistrzostw Młodzików”**. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na tym akwenie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności.



**W związku z przekroczeniem stanu Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ)** na wodowskaziu Miedonia zamknięta została żegluga na odcinku Odry skanalizowanej od St. W. Zawada do km 216+420 (most drogowy w Oławie). Aktualnie otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej od km 216+420 oraz na Odrze swobodnie płynącej.

**W związku z wystąpieniem fali wezbraniowej** na Odrze – z dniem **22.09.2017 r.** od godz. 8:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odry skanalizowanej – **Bocznego Szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej**. Wszystkie Jednostki znajdujące się na tym odcinku zobowiązane są do przzerwania rejsu bądź prac i przejścia do miejsc schronienia.

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 wzmożonym 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 dniach **28-29.09.2017 r.** wyłączona z eksploatacji będzie dalbowa linia cumownicza w **km 33+900-34+250** Odry Zachodniej (Gazownia).

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**:

Z uwagi na zaistniałą sytuację hydrologiczną zostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła – Odra **na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) od dnia 04.09.2017 do odwołania**.

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 Smocznych 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 zwężenia 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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, 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:**

**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 **Szarpawie:** **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 **Szarpawie**, ze względu na awarię od dnia **18.09.2017 r.** wyłączono z eksploatacji kłapę 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*