

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE**  
**z dnia 20 października 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 20 października 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrometeorologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 20 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 Supraśli, Biebrzy, Orzycu, Wkrze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Pilicy, Narwi, Pisie, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Sole, Białej Tarnowskiej, Sanie i Wiśtoku oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Rabie, Dunajcu, Wiśloce, Kamiennej, Wieprzu i Bugu.

**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, środkowej i dolnej Warcie, na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy oraz lokalnie na górnej i środkowej Odrze, na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, górnej Warcie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody wysokiej. Stan średni zanotowano na Redze i Słupi oraz w ujściowym odcinku Wisły i na Łynie.

**W dniu 20 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,

**W dniu 20 października 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	222	-8	220	260
Elgiszewo	Drwęca	kujawsko-pomorskie	210	-2	200	230
Brodnica	Drwęca	kujawsko-pomorskie	252	-2	230	260
Bledzew	Obra	lubuskie	208	-6	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	338	-2	290	380
Gorzów Wielkopolski	Warta	lubuskie	394	-1	380	440
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	178	-2	130	180
Trzcinec	Wkra	mazowieckie	314	-3	280	330
<b>Rajgród</b>	<b>Jezioro Rajgrodzkie</b>	<b>podlaskie</b>	<b>240</b>	<b>1</b>	<b>225</b>	<b>240</b>

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

Rajgród	Jędrzonia	podlaskie	156	0	140	160
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	238	-1	210	240
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	334	2	320	400
<b>Rodzone</b>	<b>Drwęca</b>	<b>warmińsko-mazurskie</b>	<b>293</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	575	1	570	590
Maldanin	Jez. Roś	warmińsko-mazurskie	142	-1	140	160
Odolanów	Barycz	wielkopolskie	98	-7	90	120
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	259	-9	250	300
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	202	-4	200	250
Czarnków	Noteć	wielkopolskie	250	-5	250	300
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	310	-2	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:**

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 niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i 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, w Białej Górze - w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich. Na rzece Inie – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze, Białogórzynie na Radwi i w Korzybiu na Wieprzy – średnich; lokalnie na Radwi – średnich.

**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 odnotowano jedynie w części południowej niewielkie opady nieprzekraczające 1 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się w części południowej głównie w strefie średnich, w części środkowej i północnej w strefie wysokich i średnich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego występuje na Warcie (Gorzów Wielkopolski), Swędrni (Dębe), Obrze (Bledzew) oraz Noteci (Białośliwie, Czarnków i Gościmiec).

Na **Warcie** powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Na odcinku od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielką tendencją spadkową układają się na Warcie w strefie stanów średnich i niskich, a na dopływach w strefie stanów średnich i dolnej wysokich na Grabi. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Gorzowie Wlkp., od Koła do Poznania z kilkucentymetrowym spadkiem i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami. Na dopływach Warty stany wody z wahaniami oraz tendencją spadkową układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozuje się: powyżej zbiornika Poraj stabilne stany wody w dolnej strefie średnich, poniżej do zbiornika Jeziorsko dalszy, niewielki ich spadek w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie wysokich z kilkucentymetrowym spadkiem do Wronek i dalej do Kostrzyna nad Odrą stabilne stany wody.

W zlewni **Proсны** stany wody z niewielkimi spadkami układają się na górnej Prośnie w strefie stanów niskich, na środkowej i dolnej średnich, natomiast na dopływach w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (wodowskaz Dębe).

Na **Noteci** stany wody z kilkucentymetrowymi spadkami układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Białośliwiu, Czarnkowie i Gościmcu. Na dopływach stany wody z wahaniami układają się w strefie stanów wysokich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w przekroju Gościmiec.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się między NPP, a MaxPP.

**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 nie wystąpiły opady atmosferyczne. Występują liczne mgły, które znacznie ograniczają widoczność nawet do 100 m.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej Wisły od dnia wczorajszego nie uległa zmianie. W ciągu minionej doby wystąpiły niewielkie wahania stanów wody. Z powodu utrzymującego się od ponad tygodnia braku opadów dominują niewielkie spadki stanów wody. Największy spadek stanu wody wystąpił na Wiśle w : Karsach o 11 cm, w Zabrzegu o 10 cm. Wzrost stanu zaobserwowano na Sole w Oświęcimiu o 29 cm, na Dunajcu w Zgłobicach o 18 cm, na Wiśle w Pustynia o 14 cm. Na pozostałych rzekach i potokach nie zaobserwowano zmian stanów wody bądź spadki nie przekroczyły 10 cm. Stany wody układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W okresie najbliższej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły nie przewiduje się opadów deszczu. W godzinach porannych mogą wystąpić liczne mgły, które znacznie ograniczają widoczność.

**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 niskich, wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

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 możliwe są miejscami w północnej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** od Zawichostu do Włocławka spodziewane są na ogół niewielkie spadki i lokalne wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód na ogół w strefie stanów średnich, odcinkami niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody na ogół w strefie stanów średnich, w górnym odcinku rzeki — wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół niewielkie spadki stanu wody. Po ujście Krzny — stany wód w strefie stanów niskich, a poniżej ujścia Krzny — w strefie stanów średnich.

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

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

Aktualnie, stany wody na Wiśle w granicach regionu wodnego stany średnie.

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

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

W zlewni Drwęcy przeważają stany wysokie. Na wodowskazach Egliszewo, Brodnica (rz. Drwęca) stany ostrzegawcze, na wodowskazie Rodzone (rz. Drwęca) stan alarmowy przekroczony o 3 cm.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: na pozostałych rzekach regionu przeważają stany wysokie i średnie. Na wodowskazie Żukowo (Jez. Druzno) stany ostrzegawcze.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 20.10.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne – ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.10.2017 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)	0,6	7,2	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	2	Zb. Wisła–Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	140
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	0,7	7,9	8,0	11,2	3,2	3,4	105
	4	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	9,1	8,6	20,4	2,9	11,3	394
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,0	10,1	12,6	17,6	5,1	7,5	149
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,4	74
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,1	57,6	78,0	82,9	6,2	25,3	407
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	122

	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	0,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,2	1,2	20,7	22,1	23,5	1,4	2,8	202
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	8,0	6,8	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	105
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,8	8,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,5	56,2	59,0	129,5	70,5	73,2	104
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,5	43,3	66,3	122,1	55,8	78,8	141
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	14,9	23,6	38,1	14,5	23,1	160
	17	Mietków (Bystrzyca)	10,0	0,3	27,7	63,3	77,0	13,7	49,3	359
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,4	10,0	11,4	1,4	4,0	295
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	8,7	12,9	16,8	3,9	8,1	209
	20	Turawa (Mała Panew)	7,1	7,1	34,4	80,0	92,6	12,6	58,3	463
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,9	10,9	14,8	3,9	6,9	177
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	15,8	7,1	25,8	33,0	50,0	17,0	24,2	142
	23	Złotniki ** (Kwisa)	4,8	1,9	9,1	10,5	12,1	1,6	3,0	190
	24	Leśna ** (Kwisa)	4,8	5,1	6,7	8,0	16,8	8,8	10,1	115
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	201
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	79,0	51,7	77,0	142,8	202,0	59,2	125,0	211
	27	Zb. Poraj (Warta)	3,5	2,2	12,6	13,0	20,8	7,4	8,2	111
	28	Jez. Gopło (Noteć)	4,4	-	8,4	-	21,7	7,7	13,3	173
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	-	19,7	36,3	42,6	6,3	22,9	362
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	14,9	9,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	9,9	0,0	21,1	22,6	27,2	4,5	5,5	122
	32	Zb. Tresna (Soła)	0,0	8,8	51,8	65,0	96,1	30,6	40,9	134
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	8,2	3,5	104,8	109,7	137,7	28,0	33,0	118
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	2,2	6,1	14,2	23,8	9,6	17,7	184
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	30,3	34,5	42,5	8,0	12,2	152
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,6	7,8	9,0	13,7	4,7	5,9	126

	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	44,0	43,0	4,8	8,0	8,0	0,0	2,8	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	42,0	38,0	131,0	160,7	160,7	0,0	24,3	
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	16,0	13,2	153,2	168,6	231,9	63,3	78,7	124
	40	Zb. Solina ** (San)	9,0	5,8	395,9	472,0	472,0	0,0	76,1	
	41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,9	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3,5	3,8	4,5	6,7	7,6	0,9	3,1	353
	43	Zb. Wióry (Świślina)	1,0	0,6	17,3	16,0	34,7	18,9	17,4	92
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	36,0	37,5	68,7	75,1	84,3	9,2	15,7	170
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	972,0	964,0	348,6	369,9	453,6	-		rzędna wody górnej: 56,98 m n.p.m.
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	325,0	331,0	89,3	90,0	96,0	-		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	5,7	8,9	67,0	64,8	79,1	14,3	12,1	84
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,3	7,0	13,9	20,6	28,5	8,0	14,6	183
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	1,7	3,1	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	142
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,4	2,3	6,5	7,3	9,1	1,8	2,6	150
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	1,0	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	145

SUMA: 577,4 1025,7

ŚREDNIA 178

\* 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: Wióry (92%), Siemianówka (84%), Pogoria III (74%). 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 Wiśła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach:, zbiornik Pogoria III – 74% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach RZGW w Gliwicach rezerwa jest w pełni zachowana.

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

Zbiornik **VD Morávka** na rzece Morávka posiada **97,6** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik **VD Žermanice** na rzece Lučina posiada **95,7** % sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji – portal Povodi Odry stan na 20.10.2017 r. godz. 8:41 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 118,09 m n.p.m. (191 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 51,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 79,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,27 m n.p.m. (23 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,5 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,38 m n.p.m. (147 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,77 m n.p.m. (9 cm powyżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 4,4 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 169,4 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. Na

zbiornikach w których jest zmienna rezerwa powodziowa gospodarka wodna skierowana jest na podwyższenie NPP do wartości zimowych.

\* 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 zbiornikami Wióry (92%) i Siemianówka (84%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 36,1 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 965 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 970 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 330 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 325 m<sup>3</sup>/s.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 36,4 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1025,7 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 178% 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:** w dniach **23–25.10.2017 r.** na odcinku ODW między Rędzinem a Brzegiem Dolnym będzie obniżona głębokości tranzytowa do 100 cm.

**Nowe:** w związku z pracami remontowymi na śluzie w Brzegu Dolnym oraz budową stałego jazu na stopniu wodnym w Malczycach, odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do budowanego Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) będzie zamknięty dla żeglugi **od dnia 04.12.2017 r. do końca marca 2018 r.**



W związku pracami budowlanymi na przepławce stopnia wodnego w Rędzinie w dniach **22-25.10.2017**, istnieje konieczność obniżenia piętrzenia wody na odcieku ODW Między stopniami Rędzin I Brzeg Dolny. W związku z powyższym na wskazanym odcinku zostanie ograniczona możliwość żeglugi, do czasowego zamknięcia odcinka włącznie.

**Od dnia 10.10.2017 r.** na Odrze swobodnie płynącej w km 318+000–319+500 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–1.

**Od dnia 06.10.2017 r. od godz. 15:00** na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej – od granicy RZGW Wrocław (km 98+600) do śluzy w Rogowie (km 129+700) głębokość tranzytowa wynosi 180 cm.

**Z dniem 09.10.2017 od godz. 08:00** na odcinku ODW od śluzy Rogów do śluzy Opole zwiększa głębokość tranzytową do 180 cm.

**Z dniem 05.10.2017 od godz. 11:00** otwiera dla żeglugi odcinek WWW od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

**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+600) 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 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:**

Informujemy o niskich głębokościach tranzytowych, poniżej 150 cm na odcinku II rzeki Odry od km 586+000 – 617+600.

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.

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**:

Na odcinku Noteci dolnej skanalizowanej od km 42+700 (Nakło Zachód) do km 68+200 (Krostkowo) zostaje przywrócony ruch żeglugowy - odcinek od km 68+200 (Krostkowo) do km 105+800 (m. Ujście) pozostaje zamknięty dla żeglugi.

**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 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 rejonie portu w Nowym Duninowie, przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 648+000-649+000 prowadzone są roboty pogłębiarskie. Przewidywany termin zakończenia robót — **15.11.2017 r.**

**W dniu 16.10.2017 r.** rozpoczęto demontaż oznakowania pływającego i brzegowego szlaku żeglugowego na Kanale Augustowskim i Systemie Wielkich Jezior Mazurskich.

**W dniu 05.10.2017 r.** zdjęte zostało oznakowanie pływające szlaku żeglugowego na Wiśle poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku (od km 674+850 do km 684+000).

W dniu **25.09.2017** r. pływające oznakowanie żeglugowe na docinku **od km 498+000 do 551+000 rzeki Wisły** zostało zdjęte.

**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 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 2+000 do km 224+200. Na obu odcinkach nie są zachowane głębokości tranzytowe w związku z czym należy zachować szczególną ostrożność

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, wyłączono 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 Zaporą (km 133+600) do Miejscowości Świt (km 80+000) pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności.

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*