

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

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

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

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

– **strefa brzegowa – część wschodnia** – od godz. 22:15 dnia 02.07.2017 r. do godz. 21:00 dnia 03.07.2017 r.;

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

– **strefa brzegowa – część zachodnia** – od godz. 7:00 dnia 03.07.2017 r. do godz. 20:00 dnia 03.07.2017 r.;

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

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Supraśli oraz lokalnie na Sanie i Pisie. Stan niski zanotowano na Wiśle, Sole, Rabie, Nidzie, Wieprzu, Radomce, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wisłocze, Wisłoku, Kamiennej, Pilicy, Narwi i Liwcu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Redze, Parsęcie i Nogacie. Stan niski zanotowano lokalnie na Łynie.

**W dniu 3 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) stan ostrzegawczy został przekroczony na:**

- **3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Sześć	Mławka	mazowieckie	158	6	130	180
Czachy	Wissa	podlaskie	321	1	320	360
Giżycko	Pisa (Kanał Giżycki)	warmińsko-mazurskie	131	-1	130	150

**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:**

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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

Stany ostrzegawcze nie są przekroczone.

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

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

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalne w Zielonej Górze – 10 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich i średnich. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalne w zlewniach: Nisy Łużyckiej - 22 mm (po stronie czeskiej), Nisy Kłodzkiej – 20 mm (po stronie czeskiej i polskiej), Bobru - 16mm, Baryczy – 16mm, Kwisy – 16 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 dolnej strefie stanów średnich (Widuchowa i Gozdowice), na granicy stanów średnich i niskich (Bielinek i Kostrzyn nad Odrą) oraz w strefie stanów niskich powyżej Kostrzyna nad Odrą.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego: na Inie, Redze i Parsęcie - po ostatnich opadach wzrosły i obecnie układają się w strefie stanów wysokich ze słabnącą tendencją rosnącą. Na pozostałych rzekach układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich.

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

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano niewielkie opady deszczu: w części południowej do 3,1 mm, w części środkowej do 2,0 mm i w północnej do 1,6 mm.

Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody są stabilne z wahaniami i układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich. Stany wysokie notuje się na Grabi (Łask), Swędrni (Dębe), Wełnie (Kowanówko) oraz na Noteci (Nakło Zachód) i jej dopływach: Gwdzie (Ptusza i Piła) i Drawie (Drawiny).

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów niskich, poniżej w strefie średnich oraz niskich. Do zbiornika Poraj oraz od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i takim spadkiem w Burzeninie i Sieradzu. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów średnich i niskich z wyjątkiem Grabi w przekroju Łask, gdzie wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła odnotowano spadek stanów wody do 14 cm w Kole, na odcinku od Śremu do Międzychodu oraz od Świerkocina do Kostrzyna n. Odrą odnotowano niewielki wzrost stanów do 17 cm w Poznaniu, na pozostałej długości Warty stany wody są stabilne. Na dopływach stany wody są stabilne, lokalnie z wahaniami do 20 cm (Wełna) i wzrostem do 15 cm (Rgilewka), które układają się głównie w strefie stanów średnich, z wyjątkiem Wełny (Kowanówko). W najbliższych dniach na Warcie prognozowane są stany wody w

strefie stanów niskich i dolnej średnich: powyżej zbiornika Poraj oraz od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stabilne z niewielkimi wahaniami, od zbiornika Jeziorsko do wodowskazu Łąd stopniowy spadek stanów wody, do Śremu stabilne stany wody, a od Poznania do Świerkocina niewielki wzrost stanów wody.

Na Prośnie oraz jej dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami do 15 cm na wodowskazu Bogusław (Prosna) i układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (Prosna) i wysokich (Swędrnia).

Na Noteci i jej dopływach stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, z wyjątkiem Łobzonki (Wyrzysk) gdzie wahania sięgają 30 cm. Stany wody na Noteci układają się w strefie stanów niskich i średnich, a na dopływach w strefie stanów wysokich i niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stany wody w strefie stanów średnich: stabilne dla wodowskazu Gościmiec oraz ich kilkucentymetrowy wzrost dla wodowskazu Santok.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy minimalnym, a normalnym poziomem piętrzenia.

**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 najwyższą wartość opadów dobowych odnotowano w Dolinie Pięciu Stawów (zlewnia Dunajca, 15,4 mm).

W ciągu minionej doby obserwowano głównie spadki stanów wód. Wzrosty stanów wód (maksymalnie o 78 cm na Sanie w profilu Leżachów), spowodowane spływem wód opadowych i zwiększonym odpływem ze zbiorników, odnotowano na: Dunajcu poniżej Czchowa, Wiśloce poniżej profilu Łabuzie, ujściowym odcinku Wiśłoka, Sanie.

Wzrost stanu wody na Wiśle (maksymalnie o 20 cm w profilu Sierosławice) odnotowano od ujścia Skawy do ujścia Raby.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefach stanów średnich i niskich. W strefie stanu wysokiego układa się zwierciadło Sanu w Lesku.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości do 0,7 mm, w zlewniach: Dunajca, Wiśłoki, Wiśłoka, Sanu.

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

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

Aktualnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie zaobserwowano opadów deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu możliwe są miejscami głównie w północnej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej — wzrosty stanu wody, a od ujścia Kamiennej do Włocławka — wahaniami stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół wahaniami i lokalne niewielkie wzrosty stanu wody. Stany wód w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół: po ujście Udalu — niewielkie wahania stanu wody, a poniżej ujścia Udalu — niewielkie spadki stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

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

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

Aktualnie na Wiśle na wodowskazach od Ujścia Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany wysokie i średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie i wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 03.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 03.07.2017 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	0,0	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	138
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,3	7,1	8,0	11,2	3,2	4,1	128
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,1	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	0,9	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	556
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,4	9,5	12,6	17,6	5,1	8,1	160
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	140
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	58,3	78,0	82,9	6,2	24,6	395
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	141
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,2	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	189
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	7,1	14,9	16,5	21,7	5,2	6,8	131
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,6	9,8	11,5	12,9	16,3	3,4	4,8	143
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,5	56,4	59,0	129,5	70,5	73,1	104

	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,1	61,0	66,3	122,1	55,8	61,1	109
	16	Słup (Nysa Szalona)	1,0	0,1	17,1	23,6	38,1	14,5	21,0	145
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,1	46,1	63,3	77,0	13,7	30,9	225
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,5	10,0	11,4	1,4	3,8	285
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,4	10,3	12,9	16,8	3,9	6,5	169
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	1,2	64,3	80,0	92,6	12,6	28,4	226
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	181
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,2	3,7	22,5	24,0	50,0	26,0	27,5	106
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,5	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	146
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,8	0,7	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,4	5,5	6,0	8,0	2,0	2,5	127
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,4	28,0	140,2	142,8	202,0	59,2	61,9	105
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,3	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,7	-	21,7	7,7	15,9	208
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	26,0	36,3	42,6	6,3	16,6	262
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	10,7	6,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	6,5	7,4	18,4	22,6	27,2	4,5	8,2	182
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,4	3,2	47,8	56,7	96,1	38,8	44,8	115
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	1,9	89,4	107,9	141,7	33,9	52,3	154
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	11,5	14,2	23,8	9,6	12,3	128
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	28,5	32,5	42,5	10,0	14,0	140
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	2,6	2,9	7,6	7,4	13,7	6,3	6,1	97
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	38,0	22,0	3,2	8,0	8,0	0,0	4,3	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	22,0	90,0	99,1	110,7	160,7	50,0	56,7	113
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	24,7	21,8	155,1	168,6	231,9	63,3	76,8	121
	40	Zb. Solina ** (San)	49,5	59,3	416,9	422,0	472,0	50,0	55,1	110
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,4		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	

RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	1,7	2,2	6,7	7,6	0,9	5,4	616
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	17,4	16,0	34,7	18,9	17,3	91
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	481,0	504,0	366,6	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.	
	46	Zb. Dębe***** (Narew)	173,0	169,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,4	3,4	70,8	64,8	79,1	14,3	8,3	58
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,9	7,9	19,0	20,6	28,5	8,0	9,5	119
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,5	5,2	7,3	9,1	1,8	3,9	220
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,3	0,2	2,9	3,4	3,8	0,4	1,0	238
SUMA:								706,9	928,3	
								ŚREDNIA:	131	

\* 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: Besko (97%), Wióry (91%) i Siemianówka (58%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

Rezerwa powodziowa na wszystkich zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana.

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

Wszystkie zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%). Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 03.07.2017 r., godz. 9:00 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 119,93 m n.p.m. (7 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,4 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,95 m n.p.m. (90 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,65 m n.p.m. (3 cm poniżej MaxPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 103,1 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. Jedynie rezerwa powodziowa zbiornika Besko stanowi 97% wielkości wymaganej instrukcją.

\* 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 (91%) i Siemianiówka (58%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,8 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 505 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 480 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 170 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni na godz. 6:00 ok. 175 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 30,8 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 928,3 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 131% wymaganej rezerwy powodziowej.**

### **3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH**

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

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

W awanportach **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**:

W dniach **21.06-08.07.2017 r.** na Odrzańskiej Drodze Wodnej od Kędzierzyna-Koźła do Szczecina będzie się przemieszczał „FLIS ODRZAŃSKI 2017”.

#### **Orientacyjny harmonogram FLISU:**

03.07.2017 Krosno Odrzańskie – Połęcko, 04.07.2017 Słubice, 05.07.2017 Gozdowice – Widuchowa, 06.07.2017 Gryfino, 07-08.07.2017 Szczecin.

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

Otwarta jest żegluga na Głównym Szlaku Odry skanalizowanej oraz na Odrze swobodnie płynącej.

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

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

[http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty\\_nawigacyjne](http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/25/Komunikaty_nawigacyjne).

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

**Nowe: w dniu 09.07.2017 r. w godzinach 07:30 – 11:30** zamyka się żeglugę na Odrze Zachodniej w km 35+950 – 36+540. Zamknięcie ma związek z organizacją imprezy sportowej – Triathlon Szczecin.

**Rzeka Regalica w km 737+600** – od dnia **01.07.2017 r.** do odwołania przywrócony został ruch przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000–17+100)** oraz rzeki **Odry (km 617+600–704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej**.



Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II ,III IVa rzeki Odry od km 542+400 – 677+500.**

W **km 604+000–606+000 rzeki Odry** prowadzone są prace saperskie. W związku z tym mogą wystąpić utrudnienia w żegludze. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem.

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:** w dniu **08.07.2017 r. w godz. 10.00 - 16.00** na odcinku rzeki Warty od km 402+700 - m. Konin do km 436+000 - m. Koło (odcinek drogi wodnej rzeki Warty na odcinku od km 402+700 do km 406+600), odbędzie się spływ kajakowy.

**Nowe:** od dnia **30.06.2017 r.** zostaje przywrócona do eksploatacji **śluza Frydrychowo** (km 125+090 Kanału Górnonoteckiego).

**Nowe:** w dniach **05-06.07.2017 w godz. 4:00-2:00** oraz z w dniach **06-07.07.2017 r. w godz. 4:00-2:00** na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej **w km 211+500–216+000 rzeki Warty**. Na czas działań obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki w granicy poligonu.

**Śluza Łabiszyn** (km 116+080 Noteci górnej) pozostaje zamknięta **do dnia 06.07.2017 r.**

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

Ze względu na organizację wydarzenia pn. "Wojewódzkie Regaty Żeglarskie w ramach pucharu KOPZZ" w dniach:

**08.07.2017 r. w godz. 11.00-16.00**

**09.07.2017 r. w godz. 10.00-14.00**

**na odcinku jeziora Gopło od km 52+000 do km 57+000 (m. Kruszwica),** prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na realizację prac utrzymaniowych od dnia **20.06.2017 r.:**

– prace wykoszeniowe, które wykonywane będą odcinkowo na Noteci od km 105+800 do km 42+700 drogi wodnej Wisła - Odra **do dnia 31.08.2017 r.**

– prace pogłębiarskie - **od 02.07.2017 r.** ujście rz. Łobzonki (km 57+025 - 57+375) i Gromadno (km 54+000 - 54+150).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

W 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: 8m 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**:

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzie Stopnia Wodnego we Włocławku odbywa się w wyznaczonych godzinach, to znaczy: 8:00, 12:00, 15:00, 20:00 lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki. W przypadku przechodzenia jednostek przemysłowych, transportowych, specjalnych, uprzywilejowanych itp. ustalone godziny nie obowiązują. Śluza jest czynna przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia.

Oznakowanie żeglowne wystawiono na następujących szlakach przy dotychczasowych parametrach klasyfikacyjno-eksploatacyjnych na:

- rzece Narew od km 21+600 do 248+500,
- rzece Bug od km 0+000 do 224+200,
- rzece Wisła od km 551+000-646+000 oraz 674+850-684+000.

Od dnia **22.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 674+800 do 684+000** rzeki **Wisły** zostaje zamknięty do odwołania.

Od dnia **27.06.2017 r.** szlak żeglowny **od km 56+00 do 248+500** rzeki **Narew** zostaje zamknięty do odwołania, z powodu braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.

Szlak żeglowny **od km 2+000 do km 224+000** rzeki **Bug** zostaje zamknięty do odwołania, z powodu braku możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej.

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

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

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

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

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

W dniu **01.06.2017 r.** rozpoczęły się prace przy rozbiórce starego i budowie nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 593 przez Kanał Piękna Góra – przesmyk między jeziorami Kisajno i Tajty. Podczas trwania robót budowlanych na Kanale Piękna Góra będzie obowiązywało oznakowanie tymczasowe. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Planowany termin zakończenia robót – **30.04.2018 r.**

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

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

**Otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Uwaga:** pochylnia Oleśnica jest zamknięta do odwołania

W dniu **01.07.2017 r. w godz. 11:00 – 17:00** zamyka się dla żeglugi szlak żeglowny na odcinku rzeki Nogat **od km 17+500 (Przystań MKS Nogat) do km 19+200 (kładka dla pieszych)**, w celu przeprowadzenia wydarzenia pn. „Mistrzostwa Województwa Pomorskiego w Kajakarstwie”.

Śluza **Gdańska Głowa** pracować będzie w dniach **28.04 – 30.09.2017** w godz. 7:00 – 19:00.

W czasie sezonu nawigacyjnego:

– most zwodzony w **Drewnicy** będzie otwierany dla białej floty w okresie od **28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00.

– most w **Sztutowie** będzie otwierany dla białej floty w okresie **od 28.04.2017 r. do 30.09.2017 r.** w godz.: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00.

Zmianie uległy terminy otwierania (podnoszenia) przęsła zwodzonego mostu drogowego na rzece **Szkarpawie**: **od 15.04.2017 r. do 15.10.2017 r.** w godz. 8:00, 9:00, 11:00, 12:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00, 20:00, 21:30. W pozostałym okresie: 9:00, 14:00.

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

**Rzeka Martwa Wisła** – w związku z przebudową i remontem **śluza Przegalina** łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 02.10.2017 do 31.05.2018**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW Gdańsk:

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

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

*Paweł Tkacz*

*Departament Planowania i Zasobów Wodnych*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*