

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 24 lipca 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 24 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 24 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwa lubuskie, wielkopolskie** – od godz. 18:00 dnia 24.07.2017 do godz. 12:00 dnia 26.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. W okresie od 18:00 dnia 24.07 do godziny 06:00 dnia 25.07 od 20 mm do 40 mm. Podczas doby od 06:00 dnia 25.07 do 06:00 dnia 26.07 od 30 mm do 40 mm, lokalnie do 70 mm. W okresie od 06:00 do 12:00 dnia 26.07 od 10 mm do 20 mm.

W dniu 24 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

– **województwa łódzkie** – od godz. 18:00 dnia 24.07.2017 do godz. 18:00 dnia 25.07.2017;

Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm.

**Dorzecze Wisły<sup>1</sup>**

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan niski zanotowano na Wiśle, Nidzie, Sanie, Wisłoku, Radomce, Pilicy, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wisłocze, Kamiennej, Wieprzu, Narwi, Pisie 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, Drawie i Inie oraz lokalnie na Widawie i Noteci. Stan średni zanotowano na Strzegomce, Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci.

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

Stan wody w dorzeczu Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie. Stan niski zanotowano na Słupi.

**W dniu 24 lipca 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego**

- **na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,**
- **na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.**

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Kamionka	Stradunia	opolskie	146	21	140	180
Rajgród	Jegrznia	podlaskie	147	7	140	160
Mizerów-Borki	Pszczynka	śląskie	222	35	220	250

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

**Zanotowano opady o dużej wydajności.**

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Mała Wisła	9,9	68,0	Wisła
Dunajec	8,3	57,4	Łysa Polana
Odra górna	8,7	42,1	Istebna-Stecówka
Odra środkowa	8,1	40,6	Wrocław
Kamienna	12,2	40,3	Nosów
Wieprza	21,3	40,1	Polanów
Wisłok	6,4	33,8	Wilcza Wola
Łyna	11,1	28,8	Olsztyn
Soła	7,0	28,4	Laliki
Pasłęka	14,3	27,3	Braniewo
Bóbr	5,3	26,2	Śnieżka
Wisłoka	4,3	22,8	Wysowa
San	4,4	22,5	Jarocin

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

**Wodowskazy w regionie Małej Wisły:**

Stan ostrzegawczy został przekroczony na rzece Pszczyńka na stacji Mizerów-Borki (godz. 11:00 – 222 cm, 2 cm powyżej stanu ostrzegawczego).

**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 – 37 mm, Wrocławiu - 34 mm i Opolu – 13 mm.

Stany wód na wodowskazach na dopływach w regionie wodnym Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Straduni. W miniony weekend miały miejsce opady deszczu, maksymalny opad dobowy odnotowano w zlewni Obrzycy – 57 mm, Bobru – 26 mm, Kaczawy – 17 mm, Baryczy – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, Ślęzy – 11 mm i Nysy Kłodzkiej – 11 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 głównie w dolnej strefie stanów średnich, a także niskich w Bielinku i powyżej Gozdowic.

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

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich i wysokich (na Redze i Parsęcie) i lokalnie 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 opady deszczu w części południowej do 8,1 mm, w środkowej do 13,3 mm i w części północnej do 7,2 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie w strefie wysokich: Grabia (Łask), Swędrnia (Dębe), Noteć (Nakło-Zachód), Gwda (Ptusza i Piła) oraz Drawa (Drawiny).

Na całej długości stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich z wyjątkiem wodowskazu w Santoku gdzie stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Poraj minionej doby odnotowano na Warcie wzrost stanów wody do strefy stanów średnich będący wynikiem opadów deszczu, obecnie stany wykazują tendencję spadkową i układają się w strefie stanów niskich. Od zbiornika Poraj do zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie i jej dopływach są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami i układają się w strefie stanów niskich (Warta) oraz niskich i średnich (dopływy), miejscowo wysokich (Grabia). Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty do Kostrzyna n. Odrą stany wody są stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, jedynie we Wronkach odnotowano 11 cm ich wzrost. Na dopływach, po weekendowych wzrostach, stany wody są stabilne z wahaniami, miejscowo ze spadkiem do 28 cm na Nerze w przekroju Dąbie i układają się w strefie niskich i średnich. W ciągu najbliższej doby na Warcie powyżej zbiornika Poraj prognozowane są wahania stanów wody na granicy strefy stanów niskich i średnich, powyżej zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie stanów niskich, podobnie poniżej zbiornika do Gorzowa niewielki ich wzrost i dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne stany wody z kilkucentymetrowymi wahaniami w strefie stanów niskich.

W zlewni Proсны stany wody po weekendowych wahaniami są stabilne z niewielkimi i układają się w strefie stanów średnich i niskich Proсна oraz średnich i wysokich (dopływy).

Na Noteci i dopływach stany wody są stabilne z niewielkimi wahaniami, jedynie na Noteci w przekrojach Nakło Zachód i Białośliwie ze wzrostem do 17 cm. Stany wody układają się na Noteci w strefie stanów średnich, miejscowo niskich i wysokich, a na jej dopływach w strefie stanów wysokich, jedynie na Łobżonce niskich. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie stanów średnich.

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 opady deszczu o charakterze burzowym wystąpiły na obszarze całej zlewni górnej Wisły, a ich wysokość wyniosła od kilku do lokalnie dwudziestu paru mm. Maksymalne opady zanotowano w: Tatrach (Hala Gąsienicowa) – 25,9 mm, Beskidzie Żywieckim (Laliki) – 28,4 mm, Beskidzie Niskim (Wysowa) – 22,8 mm oraz Beskidzie Sądeckim (Krynica) – 25,0 mm.

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej Wisły z powodu intensywnych opadów deszczu wystąpiły wzrosty stanów wody:

- na Wiśle powyżej ujścia Raby i poniżej Sandomierza oraz na Sole i Skawie – od kilku do kilkunastu cm,
- na Dunajcu od kilku cm do maksymalnie 29 cm w m. Czchów
- na Wisłoce powyżej Żółkowa, na Rabie oraz na Wisłoku w Żarnowie rzędu kilku cm
- na Sanie od kilku do lokalnie 24 cm (w m. Leżachów).

Na pozostałych odcinkach Wisły oraz na jej dopływach odnotowano spadki stanów wód.

Poziom wód na rzekach i potokach dorzecza górnej Wisły układa się głównie w strefie stanów średnich i niskich.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady w zlewniach: Soły (30 mm), Skawy i Raby (20 mm), Nidy, Wisły, Czarnej Staszowskiej i Górnego Dunajca (15 mm), Wisłoka, Sanu, Wisłoki i Dunajca (10 mm).

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

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

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW opady o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na trzech stacjach meteorologicznych.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozowane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Kamiennej oraz od ujścia Radomki do ujścia Świdra — wahania stanu wody, od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki— wzrosty stanu wody, od ujścia Świdra do Włocławka — niewielkie spadki i niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół niewielkie spadki i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód na ogół w strefie stanów niskich, w górnym odcinku rzeki stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są na ogół wahania 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 stany wody na Wiśle: od wodowskazu Ujście Wisły do Tczewa stany średnie, dalej w górę rzeki stany niskie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej stany średnie. W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego stany średnie 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 24.07.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.07.2017 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	17,2	95,5	118,1	161,3	43,2	68,2	158
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,8	1,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,4	7,1	8,0	11,2	3,2	4,2	130
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	103
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	4,5	8,6	20,4	2,9	15,9	557
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,4	12,6	17,6	5,1	8,2	163
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	1,0	166
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,7	78,0	82,9	6,2	26,8	431
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,5	2,9	115
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,3	155
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,2	0,7	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	225
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	5,0	5,4	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	108
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,8	5,0	11,8	12,9	16,3	3,4	4,5	133
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,3	54,0	59,0	129,5	70,5	75,5	107
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	55,8	66,3	122,1	55,8	66,3	119
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,0	16,0	23,6	38,1	14,5	22,1	153
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,3	41,3	63,3	77,0	13,7	35,7	260
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	307
	19	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,7	12,9	16,8	3,9	7,1	184
	20	Turawa (Mała Panew)	5,3	7,3	57,5	80,0	92,6	12,6	35,1	280
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	180

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,4	4,5	21,7	24,0	50,0	26,0	28,3	109
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,1	8,9	9,7	12,1	2,4	3,2	135
	24	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	6,5	7,0	16,8	9,8	10,3	105
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,2	5,3	4,9	8,0	3,1	2,7	88
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	139,4	142,8	202,0	59,2	62,6	106
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,4	12,1	13,0	20,8	7,4	8,7	117
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,3	-	21,7	7,7	16,4	214
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	23,2	36,3	42,6	6,3	19,4	306
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	20,6	5,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	7,2	18,5	22,6	27,2	4,5	8,0	178
	32	Zb. Tresna (Soła)	7,2	10,8	51,0	56,7	96,1	38,8	41,7	107
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	6,1	90,3	107,9	141,7	33,9	51,4	152
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,7	9,8	14,2	23,8	9,6	14,0	146
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	5,0	27,6	32,5	42,5	10,0	14,9	149
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	1,3	7,3	7,4	13,7	6,3	6,4	102
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	22,0	4,5	8,0	8,0	0,0	3,0	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	22,0	46,0	96,6	110,7	160,7	50,0	59,2	118
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	18,7	21,0	143,0	168,6	231,9	63,3	88,9	140
	40	Zb. Solina ** (San)	6,5	6,7	393,7	422,0	472,0	50,0	78,3	157
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,7		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,5	2,4	2,7	6,7	7,6	0,9	4,9	556
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,1	16,0	34,7	18,9	17,6	93
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	73,2	75,1	84,3	9,2	11,1	120
	45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	491,0	461,0	367,3	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	146,0	150,0	88,4	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,97 m n.p.m.		
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	3,3	2,0	67,6	64,8	79,1	14,3	11,5	80	
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	3,0	8,6	19,0	20,6	28,5	8,0	9,5	119	
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,4	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	184	
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,6	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235	
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,4	0,2	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	258	
SUMA:								708,0	993,3		
								ŚREDNIA:		140	

**\* 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 (93%), Lubachów (88%) i Siemianówka (80%). Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody.

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

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

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

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

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.07.2017 r., godz. 9:00 CEST.

**\* Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu**

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe (poza zbiornikiem Lubachów – 88%). Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery nie piętrzą wody.

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

Na zbiorniku **Jeziorsko** rzędna piętrzenia wynosi 119,91 m n.p.m. (9 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,15 m n.p.m. (35 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,70 m n.p.m. (115 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m<sup>3</sup>/s.

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

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 107,1 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.

\* 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 (93%) i Siemianówka (80%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 33,5 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 460 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 490 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 150 m<sup>3</sup>/s, a odpływ średni ok. 145 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 34,5 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 993,3 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 140% wymaganej rezerwy powodziowej.**

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

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

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

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

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW:

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

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

W związku z zawodami sportowymi na wodzie „THE WORLD GAMES 2017” w dniach **19-29.07.2017 r.** nastąpią utrudnienia w ruchu żeglownym na Głównym Szlaku Żeglownym na odcinku od śluzy Zacisze (km 5+100) do śluzy Różanka (km 9+200). Na czas zawodów dalbowisko na tzw. szerokim zostaje wyłączone z eksploatacji. Jednostki pływające muszą zwracać szczególną uwagę na oznakowanie nawigacyjne brzegowe i pływające. Szczegóły w [Komunikacie 41/2017](#).

W związku z pracami remontowymi z jednostek pływających **od dnia 06.06.2017 r. do odwołania 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: 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

Z powodu występujących stanów wody na odcinku III (639+800–667+200) oznakowany szlak żeglugowy jest obecnie bardzo wąski. W przypadku dalszego spadku stanów wód, może dochodzić do dalszego zawężenia szlaku.

W dniach **01-07.08.2017** obowiązuje inny [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w km 733+700 na rzece Regalicy.

**Rzeka Regalica w km 737+600** trwają prace budowlane, szlak żeglugowy zwężony – ruch odbywa się przęsłem wschodnim. Szczegóły w [Komunikacie nr 39/2017](#).

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

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**:

**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.

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: 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 dniach **05-06.08.2017 r.** w związku pokazami lotniczymi wystąpią utrudnienia w żegludze na jeziorze Niegocin.

W **dniach 17-28.07.2017 r.** usuwane będą powalone drzewa na rzece Pisie na całej jej długości (zestaw pływający – barka i holownik). Należy zachować szczególną ostrożność podczas przepływania w obrębie prowadzonych prac oraz stosowanie się do poleceń osób kierujących ruchem.

W związku z utrzymującymi się od kilku tygodni niskimi przepływami przez Stopień Wodny we Włocławku (poniżej 600 m<sup>3</sup>/s) oraz wysokimi temperaturami powietrza i wody, w obecnym okresie letnim nastąpił znaczny porost dna awanportu dolnego Stopnia Wodnego we Włocławku moczarką, glonami nitkowatymi i innymi roślinami wodnymi. Utrudnienia w żegludze spowodowane rozrostem roślinności występują na odcinku 1 km od śluzy Stopnia do wyjścia z awanportu dolnego tj. w km 674+850 – 675+850 szlaku żeglugowego.

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.**

**W dniu 10.07.2017 r.** otwarto 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

Od dnia **04.07.2017 r.** na **Kanale Piękna Góra** rozpoczęły się prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

Śluzowanie jednostek rekreacyjnych na śluzy 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.

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.**

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**:

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

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 zwanego 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*