

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 28 sierpnia 2017 r.**

**AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA**

W dniu 28 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

W dniu 28 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenie meteorologiczne**<sup>1</sup>.

**Dorzecze Wisły**<sup>1</sup>

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan wysoki zanotowano na Supraśli i Brdzie. Stan średni zanotowano na Brynicy, Dunajcu, Popradzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Biebrzy, Orzycu, Krznie, Nurcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcju oraz lokalnie na górnej i dolnej Wiśle, na Sole, Skawie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Pisie i Liwcu.

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

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

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

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Parsęcie, Łebie i Nogacie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

**W dniu 28 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów alarmowych:**

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,

**W dniu 28 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych:**

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	230	-7	220	260
Bledzew	Obra	lubuskie	220	10	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	307	0	290	380
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	243	0	210	240
Goręczyno	Radunia	pomorskie	222	2	210	240
Piła	Gwda	wielkopolskie	204	-10	190	220
Ptusza	Gwda	wielkopolskie	255	8	240	290
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	295	1	280	330
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	399	0	360	400

\* dane z godz. 8:00

<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
Pasłęka	29,0	52,5	Braniewo
Zatoka Gdańska	15,4	43,4	Elbląg-Milejewo
Pregoła	20,5	35,6	Żabin
Bug	5,0	29,1	Brańsk
Wisłoka	3,2	24,9	Jaśliska
Wisła dolna	9,0	24,4	Starogard Gdański
Dunajec	2,3	21,4	Hala Gąsienicowa

**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.

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 jednym przekroju wodowskazowym 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 wahają się w strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w górnej strefie stanów średnich, Trzebieży - na granicy stanów średnich i wysokich, na Inie – układają się w strefie stanów wysokich.

Stany wody na odcinku wybrzeża morskiego wahają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Stany rzek Przymorza Zachodniego ustabilizowały się lub wykazują nieznaczną tendencję spadkową przeważnie w strefie stanów wysokich, w Trzebiatowie na Redze - średnich, w Grabowie na rz. Grabowej - stan wody znacznie opadł (75 cm poniżej stanu ostrzegawczego). Jedynie na Parsęcie w Bardach – w okolicy stanu alarmowego (ustabilizowany), a w Korzybiu na Wieprzy - poziom wody po znacznym obniżeniu do dolnej strefy stanów wysokich, obecnie wykazuje tendencję wzrostową.

**Aktualizacja:** Sytuacja na rzekach Przymorza Zachodniego, w szczególności na rzece Grabowej powoli poprawia się. Trwają działania prowadzone przez ZZMiUW związane z ułatwieniem odprowadzania wody z obszaru zalanego polderu.

Zgodnie z prognozą IMGW w ciągu kolejnej doby w większości zlewni rzek Przymorza stany wody będą się utrzymywały w strefie stanów średnich i wysokich. Na Parsęcie, w Bardach przewiduje się stopniowy spadek

poniżej stanu alarmowego. Na wybrzeżu, Zalewie Szczecińskim oraz w ujściowych odcinkach rzek Odry prognozuje się wahania stanów wody w strefie stanów średnich.

**Do odwołania obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe dla gminy Darłowo.**

**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 opady wystąpiły w północnej części regionu do 8 mm, w centrum opad tylko lokalnie do 4 mm.

Stany wody w południowej i środkowej części regionu wodnego Warty układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Na Warcie do przekroju Oborniki stany wody układają się w strefie stanów niskich, natomiast do Kostrzyna n. Odrą w strefie stanów średnich. Powyżej zbiornika Jeziorsko na Warcie i dopływach stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko do ujścia Wrzeńnicy kilkucentymetrowe wahania stanów, poniżej spadek. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania stanów wody, znaczne zmiany jedynie na Nerze – spadek o około 140 cm (wodowskaz Lutomiersk, piętrzenie poniżej wodowskazu) oraz na Obrze – wahania 20 cm. Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrzeńnicy, Wełnie w strefie wysokich, na Obrze z przekroczeniem poziomu alarmowego. W ciągu najbliższej doby na Warcie prognozowane są niewielkie zmiany w strefie stanów niskich i średnich: do Sławska stany stabilne lokalnie ze wzrostem, poniżej spadek.

Stany wody w zlewni Proсны wykazały minionej doby niewielkie wahania w strefie stanów średnich, w Gorzowie Śląskim i Bogusławiu w niskich.

W zlewni Noteci wystąpił na ogół wzrost stanów wody, jedynie na ujściu Noteci (poniżej przekroju Gościmiec) niewielki spadek. Na Gwdzie wahania stanów ze spadkiem. Stany wody układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, na Noteci w Białośliwiu i Gościmcu oraz na Gwdzie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowane są stabilne stany wody w strefie wysokich (Gościmiec) i niskich (Santok).

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 w regionie wodnym Górnej Wisły opady deszczu wystąpiły w zlewniach Jasiołki, Dunajca, Sanu, Wiśloka. Były to opady o charakterze przelotnymi burzowym. Największy opad dobowy zaobserwowano na stacjach: Jaśliska 22,7 mm, Barwinek 20,2 mm (zlewnia Jasiołki); Hala Gąsienicowa 21,3 mm, Kasprowy Wierch 14.6 mm (zlewnia Dunajca). Na pozostałym obszarze opady nie przekroczyły 10 mm lub nie wystąpiły.

Stany wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Dominuje tendencja niewielkich spadków i stabilizacji stanu wód. W ciągu ostatniej doby największe spadki wystąpiły na Potoku Poroniec w Poroninie o 27 cm, na Wiśle w Karsach o 13 cm, na Uswicy w Brzesku o 13 cm, na Wiśle w Szczucinie o 10 cm. Natomiast największe wzrosty stanu wody zaobserwowano: na Dunajcu w Zgłobicach o 21 cm w Czchowie o 20 cm, w Żabnie o 18 cm, na Jasiołce w Zboiskach o 19 cm. Na pozostałych rzekach i potokach stan wody był niezmienny lub wystąpiły wahania nie przekraczające 10 cm.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły nie przewiduje się opadów deszczu.

**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 w Warszawie opady deszczu o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na siedmiu stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby przelotne na ogół słabe opady deszczu spodziewane są miejscami w większej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na Wiśle od Zawichostu do Włocławka spodziewane są głównie spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na Bugu spodziewane są ogół stabilizacja lub niewielkie wahania stanu wody, 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 wodowskazu Kwidzyn 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 wysokie. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie, przy czym na wodowskazie Goręczyno (rzeka Radunia) utrzymują się jeszcze stany ostrzegawcze.

**Rzeka Brda:** Trwa akcja udrażniania rzeki Brdy poniżej zapory Myłof. W akcji biorą udział służby RZGW, jednostki straży pożarnej i wojska. Sukcesywnie usuwane są pnie i gałęzie powalonych drzew z koryta rzeki. Na dzień dzisiejszy sytuacja jest ustabilizowana.

W akcji bierze udział łącznie 11 pracowników RZGW wyposażonych w pięć łodzi z silnikami doczepnymi i siedem pił. Współpracują oni również z jednostkami wojska i straży pożarnej.

W związku ze spadkiem wody na stanowisku górnym stopnia Myłof oraz utrzymywaniu się na dolnym stanowisku poziomu wody w granicach 200 cm z tendencją malejącą, od dnia 26.08.2017 r. służby meteorologiczne IMGW zaprzestały prowadzenia stałej obserwacji przepływów.

**RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację. Na miejscu, w miejscowości Rytel pracuje sztab kryzysowy.**

## 2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 28.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem									
		Sytuacja na dzień 28.08.2017 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	4,1	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160	
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	143	
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	6,8	8,0	11,2	3,2	4,4	138	
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104	
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,4	3,7	8,6	20,4	2,9	16,7	585	
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	8,9	12,6	17,6	5,1	8,7	173	
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	143	
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	1,7	57,6	78,0	82,9	6,2	25,3	407	
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,5	3,1	126	
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	147	
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,9	0,3	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	326	
RZGW we Wrocławiu	12	Topoła (Nysa Kłodzka)	4,5	4,9	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104	
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,9	4,5	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	108	
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	7,0	49,2	59,0	129,5	70,5	80,3	114	
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	48,1	66,3	122,1	55,8	74,0	133	
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	14,8	23,6	38,1	14,5	23,2	161	
	17	Mietków (Bystrzyca)	2,0	1,2	33,9	63,3	77,0	13,7	43,1	314	
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,1	10,0	11,4	1,4	4,2	314	
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	8,8	12,9	16,8	3,9	8,0	205	
	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	1,0	57,1	80,0	92,6	12,6	35,5	282	
	21	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,7	10,9	14,8	3,9	7,1	182	

	22	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	3,9	21,5	24,0	50,0	26,0	28,5	109
	23	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,0	8,8	9,7	12,1	2,4	3,3	136
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,4	0,4	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,2	0,2	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	138
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	133,3	142,8	202,0	59,2	68,7	116
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,0	12,4	13,0	20,8	7,4	8,5	114
	28	Jez. Gopło (Notecć)	1,4	-	5,5	-	21,7	7,7	16,2	211
	29	Zb. Pakość (Mała Notecć)	2,1	-	19,3	36,3	42,6	6,3	23,2	368
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	7,9	3,9	0,9	1,3	1,3	0,0	0,4	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	4,9	19,0	22,6	27,2	4,5	7,6	169
	32	Zb. Tresna (Soła)	4,9	4,1	48,5	56,7	96,1	38,8	44,2	114
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	2,2	92,2	107,9	141,7	33,9	49,5	146
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,8	7,5	14,2	23,8	9,6	16,3	170
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	27,5	32,5	42,5	10,0	15,0	150
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,7	7,0	7,4	13,7	6,3	6,7	106
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	32,0	17,0	3,7	8,0	8,0	0,0	3,8	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	16,0	46,0	111,0	110,7	160,7	34,0	44,7	131
	39	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	20,0	19,5	155,5	168,6	231,9	63,3	76,4	121
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	5,2	379,2	422,0	472,0	50,0	92,8	186
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	1,0		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,6	3,7	6,7	7,6	0,9	3,9	450
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,5	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	68,7	75,1	84,3	9,2	15,7	170
	45	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	730,0	577,0	342,7	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 56,89 m n.p.m.	

	46	Zb. Dębe***** (Narew)	131,0	128,0	88,7	90,0	96,0	-	rzędna wody górnjej: 78,98 m n.p.m.	
	47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,1	1,6	63,4	64,8	79,1	14,3	15,8	110
	48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	7,8	16,5	20,6	28,5	8,0	12,0	151
	49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	1,2	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	183
	50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,1	4,6	7,3	9,1	1,8	4,6	259
	51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,1	3,4	3,8	0,4	1,7	435
SUMA:								690,8	1030,0	
									ŚREDNIA:	149

**\* 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 zbiornikiem Wióry (96%). 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 28.08.2017 r., godz. 8:00 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 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 119,75 m n.p.m. (25 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 13,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,17 m n.p.m. (33 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,4 m<sup>3</sup>/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,35 m n.p.m. (150 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm poniżej NPP), 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 116,6 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. Praca zbiorników skierowana jest na produkcję energii elektrycznej i alimentowanie rzek przepływem wyrównanym.

\* 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 (96%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,8 mln m<sup>3</sup>.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 730 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 130 m<sup>3</sup>/s, a odpływ ok. 115 m<sup>3</sup>/s.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 42,3 mln m<sup>3</sup>.

**Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1030,0 mln m<sup>3</sup>, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania wynosi 149% 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**:

**Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00** od km 157+700 (śluza Wróblin) do km 216+420 (most drogowy w Oławie) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

Od dnia **26.07.2017 r. od godz. 6:00** na odcinku rzeki Odry od km 98+600 (granica RZGW we Wrocławiu) do km 157+700 (śluza Wróblin) głębokość tranzytowa zostaje zwiększona do 180 cm.

W związku z pracami związanymi z budową stopnia piętrzącego Malczyce na odcinku od km 300+000 do km 301+500 rzeki Odry wzmożonym ruchem jednostek pływających wykonawcy, a także jej postoiu na szlaku żeglownym, wystąpią czasowe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Planowany okres utrudnień potrwa od 26 lipca do końca sierpnia 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 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**:

**Od dnia 24.08.2017 r.** do odwołania przywrócony zostanie ruch przęsłem wschodnim, w którym prześwit pionowy do WWŻ wynosi 5,00 m.

Od **07.08.2017** obowiązuje stary harmonogram otwierania mostu w Podjuchach.

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.

Występują niskie głębokości tranzytowe, **poniżej 150 cm na odcinku I, II i III rzeki Odry od km 542+400 – 667+200.**

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:** Ze względu na powalone drzewa oraz aktualną sytuację hydrologiczną, będącą skutkiem ekstremalnych zjawisk atmosferycznych, które wystąpiły nad regionem w nocy z 11 na 12 sierpnia, **pozostaje zamknięty dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisła - Odra od śluzy Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego).**

**Nowe:** Od dnia 28.08.2017 r. **zostaje otwarty dla żeglugi odcinek** na drodze wodnej Warta - Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600 Kanału Górnonoteckiego. Ponadto z uwagi na pojedyncze konary występujące w korycie należy zachować ostrożność.

**Należy zachować ostrożność** na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Wschód (km 38+900 Kanału Bydgoskiego) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

**Nowe:** ze względu na sytuację hydrologiczną zostaje **zamknięty dla żeglugi** odcinek drogi wodnej Wisła–Odra na odcinku Nakło Zachód (km 42+700) – Ujście (km 105+800) **od dnia 28.08.2017.**

Ze względu na sptyw kajakowy **w dniu 02.09.2017 r. w godz. 10:00 – 16:00** na odcinku rzeki Warty od km 235+000 (m. Czerwonak) do km 206+900 (m. Oborniki), należy zachować szczególną ostrożność.

Ze względu na organizację wydarzenia pn. „Młodzieżowe Mistrzostwa Europy U23 w wioślarstwie” zamyka się dla żeglugi odcinek Jeziora Gopło od km 54+500 do km 57+200 (m. Kruszwica) połączenia wodnego rzeka Warta – Kanał Bydgoski w dniach:

- 30.08.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 31.08.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 01.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00; 14:30-20:00,
- 02.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00,
- 03.09.2017 r. od godz. 7:00-12:00.

**Od dnia 22.08.2017 r. został przywrócony ruch żeglugowy** na Kanale Ślesińskim między śluzami Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950).

Na terenie poligonu Biedrusko odbędą się strzelania i ćwiczenia z użyciem amunicji bojowej w km 211+500-216+000 rzeki Warty. Na czas działań wojskowych obowiązuje kategoriyczny zakaz wstępu na odcinek rzeki Warty w granicy poligonu. Szczegóły w [Komunikacie nr 25/2017](#).

W związku z pracami gwarancyjnymi umocnień lewego brzegu rzeki Noteci górnej na odcinku w m. Barcin (ok. km 99+000 rzeki Noteci górnej), należy zachować ostrożność.

**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**:

**Nowe:** w związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego proggu stabilizującego poziom wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniu **31.08.2017 r.**, w godzinach **9:00 – 13:00** przepływ wody przez Stopień zostanie wstrzymany.

Wstrzymanie przepływu spowoduje obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie się utrzymywać do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Szczegóły w [Komunikacie nr 44/2017](#).

**Nowe: 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. Szczegóły w [Komunikacie nr 42/2017](#).

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

Na **Kanale Piękna Góra** trwają prace związane z rozbiórką starego i budową nowego mostu drogowego w km 71+448 drogi wojewódzkiej nr 592.

W związku z prowadzonymi robotami budowlanymi Kanał Piękna Góra zostanie zamknięty:

- **od dnia 28.08.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 31.08.2017 r. do godz. 15:00**
- **od dnia 4.09.2017 r. od godz. 15:00 do dnia 7.09.2017 r. do godz. 15:00**

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.

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.

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

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:**

**Nowe:** w związku z koniecznością dokonania przeglądu technicznego prognozy stabilizującego poziomu wody dolnej Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniu 31.08.2017 r., w godzinach 9:00 – 13:00 przepływ wody przez Stopień **zostanie wstrzymany.**

Wstrzymanie przepływu spowoduje obniżenie się poziomu wody na rzece Wiśle o około 1,5 m w rejonie Włocławka i o około 1 m w rejonie Torunia. Pogorszenie się warunków żeglugi poniżej Stopnia Wodnego we Włocławku będzie się utrzymywać do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. Szczegóły w [Komunikacie nr 44/2017](#).

**Od dnia 28.08.2017 r.** śluza na Stopniu Wodnym Włocławek zostaje zamknięta do odwołania ze względu na prace remontowe, które potrwać około 1 miesiąca.

W wyniku nawałnicy z dnia 11-12.08.2017 **do odwołania wstrzymuje się ruch turystyczny** na rzece Brdzie na odcinku od m. Zapora do m. Żukowo tj. od km 133+600 do 118+600. Jednocześnie należy zachować szczególną ostrożność na odcinku od m. Żukowo do m. Świt tj. od km 118+000 do km 80+000.

Na wszystkich drogach wodnych regionu wodnego dolnej Wisły żegluga jest otwarta.

**Rzeka Nogat** – w związku z imprezą sportową „Castle Triathlon Malbork” zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglownego rzeki Nogat od km 18+210 (kładka dla pieszych) do km 19+200 (most betonowy) w dniach:

- **02.09.2017 w godz. 8:00 – 10:30,**
- **03.09.2017 w godz. 5:30 – 11:30.**

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 **Szkarpanie: 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 01.10.2018 do 31.05.2019**.

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*