

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 18 sierpnia 2017 r.**

AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 18 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

W dniu 18 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **upału**:

– **województwo podkarpackie** – od godz. 13:00 dnia 18.08.2017 do godz. 19:00 dnia 19.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo mazowieckie - subregion południowy** – od godz. 13:00 dnia 18.08.2017 do godz. 17:00 dnia 19.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

– **województwo lubelskie** – od godz. 13:00 dnia 18.08.2017 do godz. 21:00 dnia 19.08.2017;

Prognozuje się temperaturę maksymalną w dzień od 29°C, 31°C na północy do 31°C, 33°C na południu. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.

W dniu 18 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo lubuskie** – od godz. 18:00 dnia 18.08.2017 do godz. 3:00 dnia 19.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 25 mm do 40 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad.

– **województwo wielkopolskie** – od godz. 19:00 dnia 18.08.2017 do godz. 5:00 dnia 19.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 25 mm do 40 mm oraz porywami wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad. Większa intensywność zjawisk na zachodzie i północy województwa.

W dniu 18 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) **obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem**:

– **województwo zachodniopomorskie** – od godz. 17:00 dnia 18.08.2017 do godz. 3:00 dnia 19.08.2017;

Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

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

Dorzecze Wisły¹

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

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Bystrzycy, Baryczy i Noteci. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kwisie, Widawce i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie.

Rzeki Przymorza¹

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

*W dniu 18 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **alarmowych**:*

- *na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.*

*W dniu 18 sierpnia 2017 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanów **ostrzegawczych**:*

- *na 3 stacjach wodowskazowych 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]
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	260	0	220	260
Bledzew	Obra	lubuskie	224	-1	200	220
Gościmiec	Noteć	lubuskie	292	0	290	380
Ciecholewy*	Brda	pomorskie	222	0	210	240
Goręczyno	Radunia	pomorskie	219	0	210	240
Odolanów	Kuroch	wielkopolskie	141	-10	140	170
Białośliwie	Noteć	wielkopolskie	291	0	280	330

* dane z godz. 8:00

Zanotowano opady o dużej wydajności.

Zlewnia	Opad średni w zlewni [mm]	Opad maksymalny [mm]	Stacja
Dunajec	1,9	24,5	Łysa Polana

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. Stan alarmowy 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 układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, powyżej Kostrzyna nad Odrą – w strefie stanów niskich.

Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim wahają się w strefie stanów średnich, na Inie - wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

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

Stany rzek Przymorza Zachodniego wykazują przeważnie tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. W Resku (Rega) – w dolnej strefie stanów wysokich.

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 wystąpiły opady deszczu do 4 mm powyżej zbiornika Poraj, na pozostałym obszarze poniżej 2 mm.

Stany wody w regionie wodnym Warty w południowej i środkowej części układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, natomiast w części północnej w strefie stanów średnich i wysokich.

Na Warcie do Poznania stany wody na Warcie układają się w strefie stanów niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą w strefie średnich. Powyżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie na ogół stabilne, lokalnie niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie niewielki spadek w strefie stanów średnich i niskich. Poniżej zbiornika Jeziorsko do przekroju Sławsk na ogół kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów niskich, do Poznania spadek, poniżej stabilizacja stanów w strefie stanów średnich. Na dopływach przeważnie wahania stanów, wzrost na Nerze do 53 cm w Lutomierniku, na Obrze wahania do około 35 cm (piętrzenie na obiektach powyżej wodowskazów). Stany układają się w strefie stanów niskich i średnich, na Wrześnicy, Wełnie w strefie wysokich, na Obrze z przekroczeniem poziomu ostrzegawczego. W ciągu najbliższej doby prognozowane na Warcie są niewielkie zmiany w strefie stanów niskich i średnich: powyżej zbiornika Jeziorsko stany stabilne, do ujścia Noteci przeważnie spadek, poniżej wzrost.

Stany wody w zlewni Prosnicy wykazały minionej doby przeważnie spadek stanów w strefie stanów średnich, na Prośnie w Gorzowie Śląskim i Mirkowie stabilizacja stanów.

W zlewni Noteci stany wody na ogół stabilne, w ciągu minionej doby wystąpiły niewielkie zmiany, na Gwdzie odnotowano kilkucentymetrowy wzrost stanów wody. Stany wody na Noteci i dopływach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, w Białosłowi i Gościmcu z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dla dolnego odcinka Noteci prognozowany jest niewielki wzrost stanów wody w strefie wysokich.

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 najwyższą wartość opadów dobowych odnotowano na stacji Łysa polana (zlewnia rz. Białki – 24,5 mm).

Minionej doby obserwowano spadki oraz stabilizację poziomów wód, głównie w strefie stanów niskich.

Kilkucentymetrowe wzrosty stanów wód obserwowano jedynie na: Sole powyżej zbiorników kaskady, Rabie powyżej zbiornika Dobczyce, Dunajcu powyżej zespołu zbiorników Czorsztyń–Niedzica–Sromowce Wyżne.

W okresie najbliższej doby w regionie wodnym Górnej Wisły przewiduje się opady deszczu o wysokości 0,8 mm, w zlewni Soły.

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 o sumie dobowej powyżej 20 mm zaobserwowano na czterech stacjach meteorologicznych.

W ciągu najbliższej doby przelotne opady deszczu możliwe są lokalnie w ciągu dnia w północnej części Regionu.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** spodziewane są na ogół: od Zawichostu do ujścia Wieprza — niewielkie spadki stanu wody, od ujścia Wieprza do ujścia Narwi — niewielkie wahania stanu wody, a od ujścia Narwi do ujścia Bzury — niewielkie wzrosty stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** spodziewane są na ogół stabilizacja lub niewielkie spadki oraz lokalne niewielkie wahania stanu wody. Na całym odcinku rzeki stany wód głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (w górnym biegu rzeki).

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** spodziewane są ogół niewielkie spadki lub stabilizacja oraz lokalnie niewielkie 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. Pozostałe rzeki regionu wodnego Dolnej Wisły: na rzekach regionu przeważają stany średnie, miejscami stany wysokie, przy czym na wodowskaziu Goręczyno (rzeka Radunia) utrzymują się jeszcze stany ostrzegawcze.

Rzeka Brda: Od poniedziałku trwa akcja udrażniania rzeki Brdy poniżej zapory Mylof. 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. Prowadzona jest ciągła obserwacja stanów wody na dopływach i odpływach zapory Mylof. Do działań włączyły się służby meteorologiczne IMGW, które prowadzą na bieżąco stałą obserwację przepływów. Na miejscu, w miejscowości Rytel pracuje sztab kryzysowy.

Do dnia dzisiejszego udrożniono koryto rzeki Brdy od miejscowości Woziwoda (km 106+000 rzeki Brdy) do miejscowości Zapędowo (km 115+000). Udrożnienie polega na oczyszczeniu z drzew około połowy szerokości rzeki.

W dniu dzisiejszym udrażniany jest odcinek od m. Rudzki Most (km 84+000 rzeki) do miejscowości Woziwoda (km 106+000).

Rzeka Zbrzyca: Dnia 13 sierpnia (niedziela) prowadzono akcję udrażniania koryta rzeki Zbrzycy. Akcją prowadzili pracownicy RZGW we współpracy z jednostkami straży pożarnej.

RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 18.08.2017 r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 18.08.2017 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ 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	1,3	92,0	118,1	161,3	43,2	69,3	160
	2	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,3	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	141
	3	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	6,9	8,0	11,2	3,2	4,4	136
	4	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	5	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,5	3,9	8,6	20,4	2,9	16,5	579
	6	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,0	12,6	17,6	5,1	8,7	171
	7	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,1	11,4	12,0	0,6	0,9	150
	8	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,0	2,4	57,8	78,0	82,9	6,2	25,1	403
	9	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,5	3,0	119
	10	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,2	9,5	12,3	2,8	4,1	147
	11	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,6	0,1	19,4	22,1	23,5	1,4	4,1	296
RZGW we Wrocławiu	12	Topola (Nysa Kłodzka)	6,4	4,8	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	104
	13	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,4	6,4	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	14	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,3	51,5	59,0	129,5	70,5	78,0	111
	15	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,6	49,4	66,3	122,1	55,8	72,7	130
	16	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	15,4	23,6	38,1	14,5	22,7	157
	17	Mietków (Bystrzyca)	13,9	0,3	35,5	63,3	77,0	13,7	41,5	302
	18	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	309
	19	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,1	9,1	12,9	16,8	3,9	7,7	200

	20	Turawa (Mała Panew)	3,0	1,0	57,8	80,0	92,6	12,6	34,8	277
	21	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	22	Pilchowice ** (Bóbr)	7,1	4,0	22,1	24,0	50,0	26,0	27,9	107
	23	Złotniki ** (Kwisa)	2,4	1,2	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	146
	24	Leśna ** (Kwisa)	1,5	2,6	6,8	7,0	16,8	9,8	10,0	102
	25	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,9	0,3	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	135
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	22,0	137,1	142,8	202,0	59,2	64,9	110
	27	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	12,0	13,0	20,8	7,4	8,8	119
	28	Jez. Gopło (Noteć)	1,4	-	5,9	-	21,7	7,7	15,7	205
	29	Zb. Pakość (Mała Noteć)	2,3	-	20,6	36,3	42,6	6,3	22,0	348
RZGW w Krakowie	30	Zb. Czaniec (Soła)	6,5	1,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	31	Zb. Porąbka (Soła)	1,3	2,5	19,0	22,6	27,2	4,5	7,5	167
	32	Zb. Tresna (Soła)	2,5	1,7	46,6	56,7	96,1	38,8	46,1	119
	33	Zb. Dobczyce (Raba)	2,2	0,5	85,4	107,9	141,7	33,9	56,3	166
	34	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,4	7,7	14,2	23,8	9,6	16,0	167
	35	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	26,8	32,5	42,5	10,0	15,7	157
	36	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,5	7,2	7,4	13,7	6,3	6,5	103
	37	Zb. Czchów ** (Dunajec)	20,0	25,0	5,8	8,0	8,0	0,0	1,7	
	38	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	25,0	25,0	95,2	110,7	160,7	46,0	60,5	132
	39	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	14,7	9,7	135,9	168,6	231,9	63,3	96,0	152
	40	Zb. Solina ** (San)	13,0	5,7	387,8	422,0	472,0	50,0	84,3	169
41	Zb. Zesławice *** (Dłubnia)	0,9		0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100	
RZGW w Warszawie	42	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,1	1,3	3,1	6,7	7,6	0,9	4,5	518
	43	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,2	16,4	16,0	34,7	18,9	18,2	96
	44	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	69,2	75,1	84,3	9,2	15,1	164

45	Zb. Włocławek***** (Wisła)	347,0	370,0	365,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	
46	Zb. Dębe***** (Narew)	127,0	127,0	89,3	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
47	Zb. Siemianówka *** (Narew)	4,3	1,6	64,8	64,8	79,1	14,3	14,3	100
48	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	2,8	7,7	17,2	20,6	28,5	8,0	11,3	142
49	Zb. Domaniów *** (Radomka)	0,7	0,8	6,0	9,9	14,4	4,5	8,4	186
50	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,2	0,2	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	254
51	Zb. Miedzna *** (Wąglanka)	0,2	0,2	2,0	3,4	3,8	0,4	1,8	443

SUMA: 702,8 1048,0

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 18.08.2017 r., godz. 8:35 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 119,85 m n.p.m. (15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,0 m³/s.

Na zbiorniku **Poraj** rzędna piętrzenia wynosi 275,11 m n.p.m. (39 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,1 m³/s.

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi 77,46 m n.p.m. (139 cm niższa od NPP), odpływ chwilowy i średni ze zbiornika wynosi 2,3 m³/s.

Na jeziorze **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (2 cm poniżej NPP), odpływ chwilowy i średni wynosi 1,4 m³/s.

Obecnie zbiorniki administrowane przez RZGW w Poznaniu (Jeziorsko, Poraj, Pakość, jezioro Gopło) dysponują łącznie pojemnością powodziową wynoszącą 111,5 mln m³. Gdyby zaszła taka konieczność istnieje możliwość wykorzystania dodatkowo rezerwy forsowanej wynoszącej łącznie 32,36 mln m³.

* 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 zbiornikiem Wióry (96%).

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 37,9 mln m³.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 370 m³/s, a odpływ ok. 345 m³/s.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 wynosił ok. 125 m³/s i był równoważony odpływem.

Rezerwa aktualna na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW wynosi 40,2 mln m³.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi 1048,0 mln m³, 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 **śluzę Łąbędy** 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 **21-23.08.2017 w godz. 09:00-12:00** na wysokości miejscowości Łany – Tresno (km 242+000 rzeki Odry) będą odbywały się ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej.

Od dnia 28.07.2017 r. od godz. 6:00 od km 157+700 (śluzę 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 (śluzę 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 śluzę 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.

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

W km 737+600 (m. Cłowy) prowadzone są prace budowlane – szlak żeglugowy zwężony, ruch dwukierunkowy odbywa się wschodnim przęsłem. Szczegóły w [Komunikacie nr 39](#).

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, 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.

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

Aktualizacja: 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, **zamyka się**

żeglugę na drodze wodnej Wisła – Odra **na odcinku Nakło Zachód – Ujście (km 42+700–105+800)** oraz na drodze wodnej Warta – Kanał Bydgoski od km 99+000 (m. Barcin) do km 146+600.

Dodatkowo przypominamy, iż ze względu na powalone drzewa oraz awarię prądu na śluzach odcinek Kanału Ślesińskiego między śluzami Morzysław (km 0+430) i Pątnów (km 7+950), nadal **pozostaje zamknięty dla żeglugi** od 12 sierpnia do odwołania.

Ponadto, z uwagi na liczne konary występujące w korycie **prosimy o zachowanie ostrożności** na odcinku między śluzami Gromadno (km 53+400 Noteci dolnej) i Nakło Zachód (km 42+700 Noteci dolnej) oraz od śluzy Józefinki (km 37+200 Kanału Bydgoskiego) do śluzy Czyżkówko (km 15+970 Kanału Bydgoskiego).

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 kategoryczny 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 prac 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.

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

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 Kanale Żerańskim oznakowanie nie jest wystawiane z uwagi na fakt, iż cała szerokość kanału to droga wodna. Znaki żeglugowe stosuje się jedynie w przypadku zwiężenia szlaku. Śluza Żerań pozostaje nieczynna do odwołania.

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**:

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

Od dnia 11.08.2017 r. Pochylnia Oleśnica zostaje włączona dla ruchu żeglugowego.

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 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 01.10.2018 do 31.05.2019**.

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

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy

Departament Planowania i Zasobów Wodnych

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej