

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 27 maja 2014 r.

1. AKTUALNA SYTUACJA HYDROLOGICZNA

W dniu 27 maja 2014r. (9:30) na obszarze kraju obowiązują następujące **ostrzeżenia hydrologiczne 3-ego stopnia:**

- dla **województw dolnośląskiego, opolskiego, wielkopolskiego, lubuskiego, śląskiego dla dopływów Odry (rejon hydrologiczny III)** - wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych - od godz. 13:00 dnia 27.05.2014 do godz. 15:00 dnia 28.05.2014; w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w zlewniach dopływów górnej i środkowej Odry wystąpią gwałtowne wzrosty stanów wody z przekroczeniem stanów ostrzegawczych, a w zlewniach górnej Nisy Łużyckiej, górnego Bobru i Kwisy, Kaczawy, Bystrzycy i górnej Nisy Kłodzkiej - z przekroczeniem stanów alarmowych; największe wzrosty wystąpią w wyniku lokalnych opadów burzowych;

oraz **ostrzeżenia hydrologiczne 2-ego stopnia:**

-dla **województw śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego, podkarpackiego, lubelskiego (rejon hydrologiczny IVa)** - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych-od godz. 13:00 dnia 26.05.2014 do godz. 13:00 dnia 28.05.2014; w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu o charakterze burzowym, na dopływach Wisły po Dęblin, a w szczególności w małych zlewniach i zlewniach zurbanizowanych - w miejscu wystąpienia opadu burzowego - prognozowany jest gwałtowny wzrost poziomu wody do dolnej części strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Obecne przekroczenia stanów alarmowych w zlewni Wieprza będą się utrzymywać; wzrost poziomu wody w wyniku prognozowanych opadów o charakterze burzowym możliwy jest także na lewobrzeżnych dopływach Bugu (na Krznie w Malowej Górze możliwe ponowne przekroczenie stanu alarmowego).

Ponadto wydano także następujące **ostrzeżenia meteorologiczne:**

- 2-ego stopnia związane z prognozowanymi silnymi burzami z gradem oraz intensywnymi opadami deszczu dla **województwa dolnośląskiego** od godz. 12.00 dnia 27 maja 2014 do godz. 06.00 dnia 29 maja 2014; prognozuje się opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. W dzień 27.05.2014 r. oraz w nocy 27/28.05.2014 r. opadom towarzyszyć będą burze, podczas których porywy wiatru osiągną do 70 km/h. Lokalnie prognozuje się również opady gradu.

Prognozowana wysokość opadów od 12:00 27.05.2014 r do 12:00 28.05.2014 r. wyniesie od 30 mm do 55 mm, miejscami do 85 mm. Prognozowana wysokość opadów od 12:00 28.05.2014 r. do 06:00 29.05.2014 r. wyniesie od 15 mm do 30 mm, lokalnie 50 mm;

- 2-ego stopnia związane z prognozowanymi silnymi burzami z gradem dla **województwa lubelskiego** od godz. 9.30 dnia 27 maja 2014 do godz. 2.30 dnia 28 maja 2014; prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady deszczu wyniosą od 30 mm do 40 mm, lokalnie 50 mm, a wiatr osiągnie w porywach do 70 km/h. Lokalnie opady gradu;

- 2-ego stopnia związane z prognozowanymi silnymi burzami z gradem dla **województwa świętokrzyskiego** od godz. 11.30 dnia 27 maja 2014 do godz. 2.30 dnia 28 maja 2014; prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady deszczu wyniosą od 30 mm do 40 mm, lokalnie 50 mm, a wiatr osiągnie w porywach do 70 km/h. Lokalnie opady gradu;

- 2-ego stopnia związane z prognozowanymi silnymi burzami z gradem dla **województwa małopolskiego** od godz. 11.30 dnia 27 maja 2014 do godz. 0.00 dnia 28 maja 2014; prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady deszczu wyniosą od 30 mm do 40 mm, lokalnie 50 mm, a wiatr osiągnie w porywach do 70 km/h. Lokalnie opady gradu;

- 2-ego stopnia związane z prognozowanymi silnymi burzami z gradem dla **województwa podkarpackiego** od godz. 11.30 dnia 27 maja 2014 do godz. 0.00 dnia 28 maja 2014; prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady deszczu wyniosą od 30 mm do 40 mm, lokalnie 50 mm, a wiatr osiągnie w porywach do 70 km/h. Lokalnie opady gradu;

- 1-ego stopnia związane z prognozowanymi silnymi burzami z gradem dla **województwa podlaskiego** od godz. 12.00 dnia 27 maja 2014 do godz. 23.00 dnia 27 maja 2014; prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady wyniosą od 10 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm, wiatr w porywach do 75 km/h. Miejscami opady gradu;

- 1-ego stopnia związane z prognozowanymi silnymi burzami z gradem dla **województwa mazowieckiego** od godz. 12.00 dnia 27 maja 2014 do godz. 23.00 dnia 27 maja 2014; Prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady wyniosą od 10 mm do 25 mm, lokalnie do 40 mm, wiatr w porywach do 75 km/h. Miejscami opady gradu.

Poniżej przedstawiam tabelę wraz z listą przekroczonych stanów ostrzegawczych i alarmowych:

Dnia 27.05.2014 (godz. 8:00) zanotowano przekroczenie następujących stanów alarmowych i ostrzegawczych¹:

Wodowskaz	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Chełmno	Wisła	kujawsko-pomorskie	538	-10/3h	510	630
Grudziądz	Wisła	kujawsko-pomorskie	564	-9/3h	540	650
Tczew	Wisła	pomorskie	795	-6/3h	700	820
Gdańska Głowa	Wisła	pomorskie	811*	-6/3h	730	810
Gdańsk Przegalina	Wisła	pomorskie	715*	-3/3h	650	700
Gdańsk Świbno	Wisła	pomorskie	626	-3/3h	600	680
Oświęcim	Soła	małopolskie	406	2/3h	370	460
Staszów	Czarna	świętokrzyskie	219	2/3h	200	250
Krasnystaw	Wieprz	lubelskie	476*	-1/3h	420	470
Sulejów	Pilica	łódzkie	185	0/3h	180	230
Dorohusk	Bug	lubelskie	294	-1/3h	290	430
Małowa Góra	Krzna	lubelskie	314	-2/3h	300	340
Krasków	Bystrzyca	dolnośląskie	203	1/3h	200	250
Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	182	-15/3h	150	220
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	168	27/3h	130	200
Pilchowice	Bóbr	dolnośląskie	84	-1/3h	80	120
Leśna	Kwisa	dolnośląskie	84	-5/3h	70	100
Trawniki	Wieprz	lubelskie	515*	-1/3h	450	500

* przekroczenie stanu alarmowego

Dnia 27.05.2014 (godz. 08:00) stan alarmowy był przekroczony w dorzeczu Wisły na 4 stacjach wodowskazowych – maksymalnie o 15 cm w Gdańsku Przegalinie na Wiśle i Trawnkach na Wieprzu.

Stan ostrzegawczy jest przekroczony na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły i 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

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

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu

Stany wód na wodowskazach Odry układają się w strefie stanów średnich. Stany wód na wodowskazach na dopływach w Regionie Środkowej Odry układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i ostrzegawczych z tendencją spadkową. Stan ostrzegawczy przekroczony jest w 5 przekrojach wodowskazowym w zlewni rzeki Kaczawy, Bystrzycy, Kwisy i Bobru. W ciągu ostatniej doby wystąpiły lokalne niskie i średnie opady deszczu, w zlewni Nysy Kłodzkiej (do 34 mm w Bardzie), w zlewni Kaczawy (do 18 mm w Świerzawie i do 16 mm w Bolkowie). Opady deszczu nie spowodowały znacznych wzrostów stanów wody.

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych sytuację na rzekach. Na terenie w granicach administracyjnych RZGW we Wrocławiu – nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich. Stany alarmowe zostały przekroczone na: Wieprzu w Krasnymstawie (o 6 cm) oraz Trawnikach (o 15 cm). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na: Bugu w Dorohusku (o 4 cm); Pilicy w Sulejowie (o 4 cm), Krznie w Malowej Górze (14 cm).

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie ogłoszono pogotowia i alarmy powodziowe na terenie województwa lubelskiego i mazowieckiego dot. zagrożenia powodziowego ze strony Wieprza.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Krasnegostawu	Miasto Krasnystaw (woj. lubelskie, pow. krasnostawski)	ALARM	17.05.2014 r. godz. 13:30	
Wójt Gminy Izbica	Gmina Izbica (woj. lubelskie, pow. krasnostawski)	ALARM	18.05.2014 r. godz. 14:00	

W ciągu najbliższej doby na Wiśle od Zawichostu do Włocławka prognozowane są na ogół spadki stanu wody. Lokalnie na Wiśle możliwe są wahania stanu wody wynikające ze spływu wód opadowych ze zlewni bezpośrednich mniejszych dopływów Wisły (szczególnie na odcinku od Zawichostu do Dębłina). Na Wieprzu spodziewane są głównie wahania stanu wody. Na Bugu po Krzyczew spodziewane są na ogół wahania stanu wody, a poniżej Krzyczewa wzrosty stanu wody. Na Narwi spodziewane są na ogół niewielkie spadki i stabilizacja stanu wody. W związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, lokalnie na mniejszych ciekach możliwe wzrosty stanu wód. W związku z prognozowanymi zjawiskami atmosferycznymi o gwałtownym charakterze możliwe wystąpienie lokalnych podtopień w regionie.

Obecnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie sytuacja jest stabilna -brak zagrożenia powodziowego. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsk

Aktualnie, o godz. 08:00 (06:00 UTC) na rzece Wiśle kulminacja fali już minęła. W Tczewie maksymalny stan (870 cm) zaobserwowano 25.05 ok. godz. 17-tej, w Gdańskiej Głowie maks. stan wystąpił ok. godz. 20:30 i wynosił 868 cm w Przegalinie 737 cm ok. godz. 22:00, w Świbnie stan 650 cm wystąpił 26.05 ok. godz. 3-ciej w nocy. Aktualnie na wszystkich wodowskazach woda opada. Niemniej jednak w związku z prognozowanym wiatrem północnym można się spodziewać utrudniania odpływu wód powodziowych z rzeki do morza przez oddziaływanie wód Zatoki.

- na wodowskazach Toruń i Fordon stany wysokie
- na wodowskazach: Chełmno, Grudziądz stany ostrzegawcze
- stany alarmowe występują jeszcze na wodowskazach: Gdańska Głowa (845 cm), Przegalina (747 cm)

Stany pozostałych rzek regionu w strefie stanów średnich i niskich.

Stan urządzeń wodnych pozostających w nadzorze właścicielskim RZGW Gdańsk: nie ma urządzeń, których stan powoduje zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Dnia 21.05.2014 Wojewoda Kujawsko-pomorski ogłosił z dniem 22 maja od godz. 9:00 stan alarmu przeciwpowodziowego dla terenów województwa (gmin) zlokalizowanych na terenach nadwiślańskich. Dnia 24.05.2014 Wojewoda pomorski ogłosił z dniem 24 maja od godz. 15:00 stan alarmu przeciwpowodziowego dla gmin i powiatów województwa pomorskiego, zlokalizowanych na terenach nadwiślańskich oraz Miasta Gdańska.

Służby terenowe RZGW zostały postawione w stan pogotowia, z dniem dzisiejszym 22.05 2014, wprowadzono w Regionie wodnym Dolnej Wisły telefoniczny dyżur powodziowy. Telefon alarmowy Ośrodka Koordynacyjno-informacyjnego Centrum Operacyjnego RZGW Gdańsk, 512 405 898. Codziennie przygotowywane są dwa komunikaty o bieżącej sytuacji Hydrologicznej podające stan o godz. 08:00 (06:00 UTC) oraz 14:00 (12:00 UTC). Raporty te przekazywane są pocztą elektroniczną służbom ochrony przeciwpowodziowej i publikowane na stronie internetowej.

Na terenie RZGW w Gdańsku na bieżąco monitoruje sytuację.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie

Na Wiśle i jej dopływach w dalszym ciągu obserwujemy spadki lub stabilizację poziomu wody. Stany alarmowe nie są już przekroczone na żadnym wodowskazie.

Sytuacja hydrologiczna w obszarze działania RZGW Kraków jest kontrolowana na bieżąco - brak zagrożenia powodziowego.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Gliwicach nie ma przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Sytuacja hydrologiczna na terenie RZGW Gliwice jest kontrolowana na bieżąco - brak zagrożenia powodziowego.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu

Sytuacja w regionie wodnym Warty jest stabilna. W ciągu minionej doby na terenie zlewni Warty występowały niewielkie opady, suma dobową wynosiła do 8 mm. Obecnie w regionie wodnym Warty występują lokalnie przelotne opady.

Obecnie stany wody na rzekach wykazują tendencję spadkową, jedynie na ujściu Warty obserwowany jest wzrost związany z cofką od Odry, na której są podwyższone stany wód po przejściu kulminacji wezbrania. Na rzekach regionu wodnego Warty stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów niskich, co oznacza, że zlewnia wykazuje jeszcze możliwości retencyjne, a także lokalnie w strefie stanów wysokich. Wodowskazy, na których stany wody utrzymują się w strefie stanów wysokich: Nakło nad Notecią na Noteci, Bledzew na Obrze. Na terenie regionu wodnego Warty nie notuje się przekroczeń stanów ostrzegawczych, ani alarmowych.

Z dostępnych informacji wynika, że na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie zostały wprowadzone pogotowia, ani alarmy przeciwpowodziowe.

Na terenie administrowanym przez RZGW w Poznaniu nie ma zagrożenia powodziowego i nie zostały wprowadzone pogotowia, ani alarmy przeciwpowodziowe.

Sytuacja hydrologiczna na obszarze administrowanym przez RZGW w Szczecinie

Brak przekroczonych stanów alarmowych i ostrzegawczych. Stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim oscylują w strefie stanów średnich, w Świnoujściu - na granicy średnich i wysokich. Stany wody na wodowskazach Odry granicznej wykazują niewielką tendencję wzrostową i utrzymują się w strefie stanów średnich, w Słubicach - wysokich z tendencją malejącą. Stany rzek Przymorza Zachodniego oscylują w strefie stanów średnich i niskich.

Na dzień dzisiejszy prognozowane stany wód nie stanowią zagrożenia powodziowego. W związku z prognozowanym w dniu dzisiejszym i kolejnych dość silnym wiatrem północno-wschodnim, na Zalewie Szczecińskim i w ujściowych odcinkach Odry i rzek Przymorza Zachodniego spodziewane są wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

2. SYTUACJA NA ZBIORNIKACH RETENCYJNYCH

Dane ze zbiorników retencyjnych z dnia 27.05.2014r.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.05.2014r. 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
								5-6	6-4	8/7*100
RZGW Wrocław	1	Pilchowice ** (Bóbr)	24,6	13,5	25,5	24,0	50,0	26,0	24,5	94
	2	Złotniki ** (Kwisa)	6,9	2,6	8,0	9,7	12,1	2,4	4,1	171
	3	Leśna ** (Kwisa)	14,8	7,7	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
	4	Lubachów ** (Bystrzyca)	7,2	2,7	6,3	6,0	8,0	2,0	1,7	84
	5	Topola (Nysa Kłodzka)	64,0	44,1	20,1	21,9	26,5	4,6	6,4	140
	6	Kozielno (Nysa Kłodzka)	79,0	64,0	11,8	13,0	16,4	3,4	4,6	138
	7	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	40,8	59,1	75,7	59,3	130,5	71,2	54,7	77
	8	Nysa (Nysa Kłodzka)	63,1	66,8	50,3	50,9	124,7	73,8	74,4	101
	9	Słup (Nysa Szalona)	4,4	1,6	18,7	23,6	38,1	14,5	19,3	134
	10	Mietków (Bystrzyca)	4,0	6,7	48,3	63,3	77,0	13,7	28,7	209
	11	Dobromierz (Strzegomka)	2,1	1,7	7,9	10,0	11,4	1,4	3,5	257
	12	Bukówka (Bóbr)	1,4	0,8	9,2	12,9	16,8	3,9	7,6	196

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.05.2014r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Doptyw 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
								5-6	6-4	8/7*100
	13	Turawa (Mała Panew)	2,5	4,2	57,7	92,6	106,2	13,6	48,5	356
	14	Sosnówka (Czerwonka)	0,9	0,4	10,1	10,9	14,8	3,9	4,7	121
RZGW Gliwice	15	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	3,6	5,0	95,0	118,1	161,3	43,2	66,3	154
	16	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,3	0,1	2,0	2,3	4,9	2,6	2,9	111
	17	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	1,2	6,3	8	11,2	3,2	4,9	154
	18	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	19	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,2	1,2	8,3	8,6	20,4	2,9	12,1	422
	20	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,2	8,9	12,6	17,6	5,1	8,7	173
	21	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	116
	22	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	3,4	68,9	89,3	94,0	4,7	25,1	538
	23	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,5	2,6	103
	24	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	7,7	9,5	12,6	3,1	4,9	158
	25	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	3,0	0,9	19,9	22,1	23,5	1,4	3,6	254

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.05.2014r. 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
								5-6	6-4	8/7*100
RZGW Warszawa	26	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,6	3,1	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	234
	27	Zb. Wióry (Świślina)	2,7	0,8	21,6	16,0	35,0	19,0	13,4	70
	28	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	21,1	71,0	75,1	84,3	9,2	13,3	144
	29	Zb. Włocławek (Wisła)	1940,0	1908,0	365,9	369,9	453,6	-		
	30	Zb. Dębe (Narew)	294,0	302,0	90,0	90,0	96,0	-		
	31	Zb. Siemianówka *** (Narew)	2,8	6,2	57,8	64,8	79,1	14,3	21,3	149
	32	Zb. Nielisz *** (Wieprz)	10,4	10,3	24,3	20,6	28,5	8,0	4,2	53
	33	Zb. Domaniów *** (Radomka)	10,4	2,1	8,0	9,9	14,4	4,5	6,4	141
	34	Zb. Cieszanowice *** (Luciąża)	0,7	0,8	5,1	7,3	9,1	1,8	4,0	226
RZGW Kraków	35	Zb. Czaniec (Soła)	82,6	71,4	0,8	1,3	1,3	0,0	0,5	
	36	Zb. Porąbka (Soła)	71,4	74,5	19,3	22,6	27,2	4,6	7,9	172
	37	Zb. Tresna (Soła)	74,5	35,6	55,1	65,0	96,1	31,1	41,0	132
	38	Zb. Dobczyce (Raba)	74,5	11,3	100,2	107,9	141,7	33,9	41,6	123

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 27.05.2014r. 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
								5-6	6-4	8/7*100
	39	Zb. Chańcza (Czarna)	6,3	2	13,1	14,2	23,8	9,6	10,7	111
	40	Zb. Klimkówka (Ropa)	29	1,4	29,3	32,5	42,5	10,0	13,3	133
	41	Zb. Besko (Wisłok)	16,1	3,2	6,1	9,0	13,7	6,3	7,6	121
	42	Zb. Czchów ** (Dunajec)	184,0	182,0	7,6	8,0	8	0,0	0,0	
	43	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	181,0	188,0	96,9	110,7	160,7	28	58,6	209
	44	Zb. Czorsztyń ** (Dunajec)	93,3	60,1	156,6	168,6	231,9	63,3	75,2	119
	45	Zb. Solina ** (San)	49,8	28,5	413,3	472	472,0	21	58,7	280
	46	Zb. Zestawice *** (Dłubnia)	1,4		0,4	0,42	0,7	0,3	0,3	101
RZGW Poznań	47	Zb. Jeziorsko (Warta)	60,9	38,4	138,6	162,3	202,0	39,8	63,4	160
	48	Zb. Poraj (Warta)	2,2	1,9	11,6	13,0	20,8	7,4	9,2	124
	49	Jez. Gopło (Noteć)	3,9	-	7,9	-	21,7	7,7	13,7	179
	50	Zb. Pakość (Mała Noteć)	3,5	-	34,5	36,3	42,6	6,3	8,0	127
SUMA:								647,6	907,0	
ŚREDNIA:										140

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne
*** Zbiorniki administrowane przez WZMiUW
**** Ujęcie wody pitnej

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych w poszczególnych RZGW:

Monitorowane zbiorniki położone na obszarach administrowanych przez RZGW pracują w większości w normalnym trybie eksploatacji. Większość zbiorników posiadają rezerwy powodziowe wymagane bądź większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej. Jedynie w przypadku kilku zbiorników aktualna rezerwa jest mniejsza od wymaganej instrukcją gospodarki wodnej:

- na obszarze działania RZGW w Warszawa – zb. Wióry, Nielisz;
- na obszarze działania RZGW we Wrocławiu – zb. Lubachów, Otmuchów, Plichowice.

Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Urządzenia zrzutowe są sprawne. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej uwzględnia prognozy pogody. Zbiorniki dysponują rezerwami, w wielu miejscach ponad wymaganymi i są przygotowane oraz przejmują wody wezbraniowe. Zbiorniki retencyjne są w stanie gromadzić ewentualny nadmiar dopływającej wody, redukując przepływ poniżej zbiorników. W celu odbudowy rezerwy powodziowej oraz powiększenia pojemności dodatkowej nieznacznie zwiększono odpływy z kilku zbiorników. Nie przewiduje się jednak zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Aktualnie urządzenia zrzutowe są sprawne.

***Zbiorniki na terenie RZGW Kraków**

Zbiornik Klimkówka w dalszym ciągu odbudowuje rezerwę powodziową. Pozostałe zbiorniki starają się prowadzić racjonalną gospodarkę wodną, utrzymując stałe odpływy w ciągu doby.

*Rezerwa powodziowa na zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW Gliwice jest w pełni zachowana.

***Sytuacja na zbiornikach powodziowych na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie**

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Warszawie wynosi 28.7 mln m³. Na zbiorniku Włocławek dopływ wynosi ok. 1910 m³/s, a odpływ ok. 1940 m³/s. Na zbiorniku Dębe odpływ jest równoważony dopływem i wynosi ok. 300 m³/s. Aktualną sytuację na zbiornikach RZGW przedstawiono w tabeli.

Pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez WZMiUW, znajdujących się na obszarze RZGW w Warszawie wynosi 35.8 mln m³.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich zachowana jest rezerwa pojemności użytecznej w wielkości ok. 25 mln m³.

Na Jeziorach augustowskich: Necko, Rospuda i Białe możliwe jest zretencjonowanie ok. 4 mln m³, a w jeziorze Sajno w ramach retencji wtórnej, dodatkowo ok. 3 mln m³.

W związku z powyższym jeziora będące w administrowaniu RZGW w Warszawie mają zachowane rezerwy pojemnościowe na wypadek wystąpienia niekorzystnych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych.

* Rezerwa powodziowa na zbiornikach zlokalizowanych na obszarze działania RZGW Gliwice jest w pełni zachowana.

*Sytuacja na zbiornikach na obszarze administrowanym przez RZGW Wrocław.

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Nie przewiduje się zrzutów ze zbiorników powyżej nieszkodliwych. Aktualnie urządzenia zrzutowe są sprawne. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Na zbiorniku Otmuchów odbudowywana jest rezerwa powodziowa. Zbiorniki suche i poldery nie piętrzą wody.

* Prognozy stanów wód opracowywane przez IMGW-PIB wskazują w najbliższym czasie spadki stanów wód, poniżej zbiornika Jeziorsko wzrosty związane ze zwiększeniem odpływu. Gospodarka prowadzona na zbiornikach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu uwzględnia aktualną sytuację oraz prognozy pogody. Sytuacja na rzekach powyżej i poniżej zbiorników jest stale monitorowana, analizowane w układzie zlewniowym, a decyzje o wielkości odpływu podejmowane są na bieżąco. Zbiornik Jeziorsko i Poraj dysponują rezerwami większymi niż wymagane.

Łączna aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach znaczących dla ochrony przeciwpowodziowej wynosi **907,0 mln m³**, natomiast średnia aktualna rezerwa powodziowa do wykorzystania **wynosi 140%** wymaganej rezerwy powodziowej.

Sytuacja po stronie czeskiej:

- górna Odra- stany niskie, zbiorniki mają do wykorzystania pojemność powodziową, dopływy niskie. W ciągu ostatniej doby wystąpiły lokalnie wysokie opady deszczu: Petrvald 74 mm, Hodslavica 39 mm, Pusta Polon 38 mm, na pozostałych stacjach opadowych do 15 mm. Na Odrze po stronie czeskiej tendencja spadkowa na wodowskazach.
- prognozowane są opady burzowe z gradem w Beskidach i Jeseníkach do 40 mm w burzy. Siła wiatru ok. 20 m/s (72 km/h). Sytuacja jest labilna - możliwe jest wydanie dalszych ostrzeżeń.

- górna Nysa Łużycka- stany niskie, zbiorniki mają do wykorzystania pojemność powodziową, dopływy niskie. Zrzuty ze zbiorników niskie w wysokości około 1 m³/s. Opady za ostatnią dobę do 1 mm.

Sytuacja na dzień 27.05.2014 r. na godz. 5⁰⁰ (UTC) 7⁰⁰ CEST

Zbiorniki rzeka	Odływ śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Aktualna rzędna piętrzenia [m npm]	Rzędna piętrzenia przy Max PP [m npm]
1	2	3	4	5
godziny [UTC]	5-5	5-5	5:00	
Šance Ostravica	1.89	2.80	497.9	506.9
Morávka Morávka	0.73	1.70	506.8	516.9
Olešná Olešná	0.05	0.17	303.0	304.4
Žermanice Lucina	0.88	2.00	291.2	293.6
Tèrlicko Stanovka	0.19	1.20	274.8	277.5

3. ŻEGLOWNOŚĆ RZEK I STAN URZĄDZEŃ HYDROTECHNICZNYCH

Na obszarze administrowanym przez **RZGW we Wrocławiu** zamknięta jest żegluga na odcinkach od śluzy Dobrzeń do Bartoszowic-Opatowic we Wrocławiu, od śluzy Zacisze do śluzy w Rędzinie, a także niektóre odcinki Śródmiejskiego Węzła Wodnego we Wrocławiu i Wrocławskiego Szlaku Miejskiego. 26 maja br. od godz. 13:00 został zamknięty dla żeglugi odcinek Śródmiejskiego Węzła Wodnego między mostem Piaskowym a mariną Topacz. Szczegółowe informacje umieszczone są na stronie internetowej RZGW w komunikatach ogólnych o sytuacji hydrologiczno-nawigacyjnej pod adresem:

http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/news/9/19/Sytuacja_na_rzekach.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW Kraków** informacje o szlaku żeglowny na rzece Wisła od km 0+600 do 295+200 oraz na kanale Łączany-Skawina dostępne są w linku: 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 Gliwice** Kanał Gliwicki jest otwarty dla żeglugi. Szczegółowe informacje w tym zakresie zawsze dostępne są na stronie internetowej RZGW informacji <http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/index.php/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

Na terenie **RZGW w Warszawie** otwarto żeglugę na Wiśle od km 295,2 (ujście Sanny) do km 324,5 (ujście Kamiennej). Oznakowanie szlaku żeglugowego zostanie wystawione po ustaleniu przepływu i po ponownym wyznaczeniu trasy szlaku. Nadal zamknięty jest szlak od km 324,5 (ujście Kamiennej do km 632 (m. Płock). Szlak żeglowny Narwi oraz Bugu jest oznakowany. Szczegółowe informacje w tym zakresie zawsze dostępne: są na stronie internetowej RZGW: http://www.warszawa.rzgw.gov.pl/gorne_menu-szlaki_zeglowne-komunikaty_nawigacyjne2.html.

Na terenie **RZGW w Gdańsku** od dnia 24.05 zamknięto żeglugę na Wiśle od km 847 (Wielki Wełcz) do ujścia do Zatoki Gdańskiej. W dniu 23.05 zamknięto się wrota przeciwpowodziowe na obiektach: Biała Góra (rz. Nogat), Gdańska Głowa (rz. Szkarpawa), Przegalina Południowa (rz. Martwa Wisła), wstrzymane są śluzowania na tych obiektach. Na odcinku Wisły w km 684 do 847 należy zachować podczas żeglugi szczególną ostrożność. W rzece mogą pojawiać się duże obiekty pływające niesione przez wodę (np. drzewa). Z dniem wczorajszym 26.05. otwarto śluzę Czersko Polskie. Czasowe ograniczenia w żegludze: w związku z realizowanym projektem rewitalizacji systemu Kanału Elbląskiego, w sezonie nawigacyjnym 2014 nie będzie możliwe uprawianie żeglugi na odcinku Kanału Elbląskiego z pochylniami (od pochylni Całuny do pochylni Buczyniec) oraz na odcinku od śluzy Miłomłyn do śluzy Zielona. W celu uzyskania bieżących informacji dotyczących żeglugi należy śledzić prognozy i komunikaty na stronie RZGW Gdańsk <http://rzgw.gda.pl/index.php?mod=content&path=2,12,659>.

Na obszarze administrowanym przez **RZGW w Szczecinie** otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Szczegóły dostępne są na stronie internetowej RZGW pod adresem: <http://www.rzgw.szczecin.pl/rok-2014>.

Obecnie na obszarze administrowanym **przez RZGW w Poznaniu** otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne. Aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://www.poznan.rzgw.gov.pl/pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-eglugowe>

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

Urszulę Sadowską

Wydział Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Tel. 22 37 20 245