

KOMUNIKAT O SYTUACJI POWODZIOWEJ Z DNIA 31-05-2010 R. GODZ. 11.30

ZBIORNIKI RETENCYJNE

Nazwa zbiornika	Rzeka	Aktualna rezerwa [mln m ³]	Dopływ [m ³ /s]	Odpływ [m ³ /s]
RZGW Gliwice				
Zb. Goczałkowice *	Wisła	61.400	20.00	22.6
Zb. Wisła-Czarne	Wisła	2.881	1.10	0.75
Zb. Łąka	Pszczynka	4.798	7.97	5.49
Zb. Kuźnica Wareżyńska	Przemsza	2.8	4,2	14
Zb. Przeczyce	Przemsza	10.874	0.31	9.2
Zb. Kozłowa Góra*	Brynica	6.624	2.0	2.5
Zb. Rybnicki*	Ruda	b/d	b/d	b/d
Zb. Dzierżno Duże	Kłodnica	16.3	4.7	12.08
Zb. Pławniowice	Toszecki Potok	2.215	b/d	b/d
Zb. Dzierżno Małe	Drama	4.242	0.85	2.21
RZGW Kraków				
Zb. Czaniec	Soła	0,00	68,20	71,00
Zb. Porąbka	Soła	7,93	57,9	68,20
Zb. Tresna	Soła	36,85	35,00	57,90
Zb. Dobczyce	Raba	40,91	27,4	27,4
Zb. Czchów*	Dunajec	2,20	10,00	180,00
Zb. Rożnów*	Dunajec	49,70	180,00	3,00
Zb. Czorsztyń*	Dunajec	78,38	b.d.	60,00
Zb. Chańcza	Czarna	10,39	4,19	3,07
Zb. Klimkówka	Ropa	9,38	3,75	4,00
Zb. Solina*	San	57,84	53,43	49,80
Zb. Besko	Wisłok	6,10	7,20	2,60
RZGW Poznań				
Zb. Jeziorsko	Warta	33,78	218	250
Zb. Poraj	Warta	8,84	7,01	14,80
Zb. Pakość	Mała Noteć	4,69	7,17	5,89
RZGW Warszawa				
Zb. Włocławek	Wisła	46,13	3796	3968
Zb. Brody Łżeckie	Kamienna	2,146	9,48	9,84
Zb. Wióry	Świślina	12,8	3,11	3,11
Zb. Sulejów	Pilica	11,3	91,1	95,7
Zb. Dębe	Narew	6.600	544	540
RZGW Wrocław				
Zb. Turawa	Mała Panew	27,67	22,33	50,00
Zb. Otmuchów	Nysa Kłodzka	37,20	40,68	60,00
Zb. Nysa	Nysa Kłodzka	47,32	104,31	130,00
Zb. Topola	Nysa Kłodzka	6,86	50,98	48,70

Nazwa zbiornika	Rzeka	Aktualna rezerwa [mln m ³]	Dopływ [m ³ /s]	Odpływ [m ³ /s]
Zb. Kozielno	Nysa Kłodzka	4,88	48,62	47,10
Zb. Mietków	Bystrzyca	23,18	6,09	10,00
Zb. Słup	Nysa Szalona	17,68	2,23	0,90
Zb. Bukówka	Bóbr	7,10	1,42	2,07
Zb. Dobromierz	Strzegomka	4,29	1,82	3,00
Zb. Sosnówka	Czerwonka	4,29	0,20	0,20

* zbiorniki niebędące w administracji RZGW

RZGW Gliwice

W oparciu o informacje administratora zbiorników Goczałkowice i Kozłowa Góra (tj. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice), zrzuty w Kozłowej Górze będą utrzymywane na dotychczasowym poziomie do czasu osiągnięcia rzędnej 277,78 m.n.p.m. Zadany zrzut na poziomie 2,5 m³/s wg „Instrukcji zbiornika Kozłowa Góra” jest zrzutem absolutnie bezpiecznym. Natomiast zbiornik Goczałkowice osiągnął rzędną 255,00 m. n. p. m. dnia 27.05.2010 r. ok. godz. 6.00. Zrzut absolutnie bezpieczny ze zb. Goczałkowice na poziomie 22.6 m³/s będzie kontynuowany w dalszym ciągu przez kolejne dni tak, aby nie tracić odtworzonej rezerwy powodziowej.

Na większości zbiorników administrowanych przez RZGW w Gliwicach rzędne piętrzeń powoli się obniżają. Na części zbiorników odtworzono wymaganą rezerwę powodziową: Przeczyce, Goczałkowice, Dzierżno Duże, Wisła Czarne, Dzierżno Małe i Kozłowa Góra oraz Łąka.

Zbiornik Kuźnica Warężyńska nadal odbudowuje rezerwę powodziową, zrzucając 14 m³/s. Nie powoduje to gwałtownych wzrostów wód rzeki Przemszy poniżej zbiornika.

RZGW Kraków

Wg stanu na godzinę 03.00 UTC dnia 31.05.2010 r. spośród zbiorników, dla których instrukcja gospodarki wodnej przewiduje utrzymywanie rezerwy powodziowej: Besko, Solina, Chańcza, Klimkówka, Czorsztyn, Rożnów, Dobczyce, Porąbka oraz Tresna - posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Zbiorniki: Dobczyce, Klimkówka i Besko utrzymują cały czas zwiększone rezerwy powodziowe wynoszące odpowiednio: ponad 40 mln m³ (Dobczyce), ponad 9 mln m³ (Klimkówka), ponad 6 mln m³ (Besko).

RZGW Poznań

Zbiornik Poraj – poziom piętrzenia w zbiorniku obniża się. Stan wody na zbiorniku o godz. 7:00 wynosił 276,22 m n.p.m., w ciągu 24 godz. obniżył się o 17 cm. Rzędna przelewu na zbiorniku Poraj znajduje się na poziomie 277,00 m n.p.m. Odbudowywana jest rezerwa powodziowa. Brak zagrożeń dla urządzeń hydrotechnicznych.

Zbiornik Jeziorsko – poziom piętrzenia w zbiorniku obniża się, stan wody na zbiorniku o godz. 7:00 wynosił 121,17 m n.p.m. Poziom wody w zbiorniku w ciągu 24 godzin obniżył się o 7 cm. Obecnie zbiornik pracuje w zakresie strefy stałej pojemności powodziowej. Odbudowywana jest rezerwa powodziowa. W dalszym ciągu służby eksploatacyjne RZGW na bieżąco monitorują stan budowli

zbiornika. Na chwilę obecną brak zagrożeń dla urządzeń hydrotechnicznych, obiekt nie stwarza zagrożenia i może być bezpiecznie piętrzony.

Zadysponowany w dniu 29.05 br. od godz. 13:00 odpływ wynoszący 270 m³/s, w dniu 30.05 br. o godz. 18:00 został zmniejszony na 250 m³/s.

Zbiornik Pakość – stan wody ustabilizował się na rzędnej 78,97 m n.p.m., przy odpływie ok. 5,89 m³/s.

RZGW Warszawa

Zbiornik Dębe – poziom zwierciadła wody górnej zbliżony do normalnego poziomu piętrzenia.

Zbiornik Sulejów – rezerwa powodziowa została odbudowana. Poziom wody górnej utrzymywany będzie na niskim poziomie (poniżej normalnego poziomu piętrzenia) do czasu zamknięcia wyrwy w wale. Stan urządzeń hydrotechnicznych – bez zmian.

Zbiornik Wióry i Zbiornik Brody Łżeckie - Gospodarka wodna na zbiorniku Brody ustabilizowała się. Na zbiorniku Wióry zaobserwowano zwiększony dopływ. W związku z opadami planowane jest zwiększenie po godzinie 7:00 odpływu do 4,75 m³/s. O godzinie 7:00 odpływ wynosił 3,11m³/s. Gospodarka wodna prowadzona jest zgodnie z „Instrukcjami...” Brak zagrożenia dla bezpieczeństwa urządzeń hydrotechnicznych.

Zbiornik Włocławek – W dalszym ciągu trwa napełnianie zbiornika. Rzędna wody górnej na godz. 7:00 wynosi 56.60 m n.p.m.

RZGW Wrocław

Rezerwy powodziowe na zbiornikach pozostają do wykorzystania w 100% z wyjątkiem Otmuchowa. Aktualny zrzut ze zbiornika Turawa wynosi 50,0 m³/s. Zwiększana jest rezerwa powodziowa na zbiornikach Otmuchów i Nysa, w celu osiągnięcia większej rezerwy wymaganej w okresie letnim.

Zmiany zrzutów, które nastąpią w dniu dzisiejszym (dane z tabeli – stan na godz. 7:00):

- ze zbiornika Nysa od dnia 31.05.2010 od godz. 9⁰⁰ - 150 m³/s.
- ze zbiornika Otmuchów od dnia 31.05.2010 od godz. 9⁰⁰ - 80 m³/s.
- ze zbiornika Mietków od dnia 31.05.2010 od godz. 7⁰⁰ - 15 m³/s.
- ze zbiornika Słup od dnia 31.05.2010 od godz. 9⁰⁰ - 2,5 m³/s.

Pozostaje do wykorzystania cała pojemność suchych zbiorników przeciwpowodziowych.

Raport przygotował:

Aleksandra Seliga

Ewa Urbanowicz

Agata Włodarczyk

Dyżurny KZGW

tel.: (22) 37 20 255, (22) 37 20 245