

**AKTUALNA INFORMACJA DOTYCZĄCA PRACY ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
Z DNIA 15-06-2010 R. GODZ. 11.30**

Nazwa zbiornika	Rzeka	Aktualna rezerwa [mln m ³]	Dopływ [m ³ /s]	Odływ [m ³ /s]
RZGW Gliwice				
Zb. Goczałkowice *	Wisła	58,400	21,00	5,6
Zb. Wisła-Czarne	Wisła	2,862	0,53	0,43
Zb. Łąka	Pszczynka	3,704	5,49	5,11
Zb. Kuźnica Wareżyńska	Przemsza	7,700	0,47	0,3
Zb. Przeczyce	Przemsza	11,610	2,81	2,44
Zb. Kozłowa Góra*	Brynica	bd	bd	bd
Zb. Rybnicki*	Ruda	2,025	9,08	9,08
Zb. Dzierżno Duże	Kłodnica	12,828	10,30	6,00
Zb. Pławniowice	Toszecki Potok	2,642	bd	bd
Zb. Dzierżno Małe	Drama	4,266	1,00	1,00
RZGW Kraków				
Zb. Czaniec	Soła	0,430	0,00**	3,90
Zb. Porąbka	Soła	8,110	0,00**	0,00**
Zb. Tresna	Soła	40,870	15,00	0,00**
Zb. Dobczyce	Raba	40,730	10,30	8,60
Zb. Czchów*	Dunajec	0,000	150,00	150,00
Zb. Rożnów*	Dunajec	59,100	160,00	140,00
Zb. Czorsztyn*	Dunajec	82,940	53,00	4,35
Zb. Chańcza	Czarna	11,860	10,38	7,20
Zb. Klimkówka	Ropa	10,410	2,07	2,00
Zb. Solina*	San	71,760	36,70	15,90
Zb. Besko	Wisłok	6,300	2,90	2,60
RZGW Poznań				
Zb. Jeziorsko	Warta	60,260	72,00	70,00
Zb. Poraj	Warta	11,480	4,20	2,77
Zb. Pakość	Mała Noteć	6,120	4,40	5,68
RZGW Warszawa				
Zb. Włocławek	Wisła	11,330	3013,00	2827,00
Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	2,291	4,44	4,21
Zb. Wióry	Świślina	14,430	2,70	1,62
Zb. Sulejów	Pilica	9,220	33,60	53,20
Zb. Dębe	Narew	7,260	449,00	445,00

Nazwa zbiornika	Rzeka	Aktualna rezerwa [mln m ³]	Dopływ [m ³ /s]	Odpływ [m ³ /s]
RZGW Wrocław				
Zb. Turawa	Mała Panew	33,340	19,12	5,00
Zb. Otmuchów	Nysa Kłodzka	76,480	27,34	80,00
Zb. Nysa	Nysa Kłodzka	75,200	114,42	152,50
Zb. Topola	Nysa Kłodzka	6,600	30,73	29,20
Zb. Kozielno	Nysa Kłodzka	4,380	29,18	28,80
Zb. Mietków	Bystrzyca	22,930	9,54	11,46
Zb. Słup	Nysa Szalona	16,060	2,81	4,91
Zb. Bukówka	Bóbr	7,730	0,55	0,55
Zb. Dobromierz	Strzegomka	4,800	1,17	0,98
Zb. Sosnówka	Czerwonka	3,770	0,50	0,30

* zbiorniki niebędące w administracji RZGW

** na zbiornikach Kaskady Soły utrzymywany jest przepływ biologiczny.

RZGW Gliwice

Prognozowane zrzuty ze zbiorników na obszarze działania RZGW Gliwice na najbliższe 24 godziny:

- Dzierżno Duże: 6 m³/s,
- Dzierżno Małe: 1 m³/s,
- Kuźnica Warężyńska: 0,30 m³/s,
- Łąka: 5 m³/s,
- Przeczyce: 2,44 m³/s,
- Wisła Czarne: 0,43 m³/s.

RZGW Kraków

W dalszym ciągu utrzymuje się na ogół korzystna sytuacja hydro-meteorologiczna, która wpływa na stabilizację przepływów wód w dorzeczu górnej Wisły.

W dniu dzisiejszym o godzinie 06.00 UTC wszystkie zbiorniki znajdujące się na obszarze działania RZGW w Krakowie posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane obowiązującymi instrukcjami gospodarki wodnej.

RZGW Poznań

Zbiornik Poraj – stan wody na zbiorniku o godz. 7:00 wynosił 275,52 m n.p.m. Odbudowana została pełna rezerwa powodziowa. Brak zagrożeń dla urządzeń hydrotechnicznych.

Zbiornik Jeziorsko –stan wody na zbiorniku o godz. 7:00 wynosił 120,50 m n.p.m. Odbudowana została pełna rezerwa powodziowa.

Zbiornik Pakość – stan wody na zbiorniku wynosi 78,84 m n.p.m, przy odpływie 5,7 m³/s.

RZGW Warszawa

Zbiornik Dębe –poziom piętrzenia na zbiorniku utrzymywany jest w granicach normalnego poziomu piętrzenia (NPP).

Zbiornik Sulejów – Dopływy do zbiornika systematycznie maleją. Odbudowywana jest rezerwa powodziowa. Praca na zbiorniku prowadzona zgodnie z instrukcją.

Zbiornik Wióry i Zbiornik Brody Iłżeckie - Gospodarka wodna na zbiornikach Brody i Wióry jest ustabilizowana. Praca na zbiornikach zgodnie z instrukcją gospodarki wodnej. Odbudowywana jest rezerwa powodziowa.

Zbiornik Włocławek – Praca stopnia przepływem zrównoważonym z dopływem do zbiornika, przy stabilizacji rzędnej wody górnej na poziomie 57,10 – 57,15 m n.p.m.

RZGW Wrocław

Wszystkie zbiorniki retencyjne pracują w trybie normalnej eksploatacji, oprócz Otmuchowa i Sosnówki. Wszystkie zbiorniki suche przeciwpowodziowe mają do wykorzystania 100 % rezerwy przeciwpowodziowej.

Załącznik 1. Stan rezerwy powodziowej na zbiornikach.

Raport przygotowała:

Aleksandra Seliga

Dyżurny KZGW

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