

**KZGW**Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej**AKTUALNA INFORMACJA DOTYCZĄCA PRACY ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
Z DNIA 18-06-2010 R. GODZ. 12.00**

Nazwa zbiornika	Rzeka	Aktualna rezerwa [mln m ³]	Dopływ [m ³ /s]	Odływ [m ³ /s]
RZGW Gliwice				
Zb. Goczałkowice *	Wisła	59,000	6,00	5,60
Zb. Wisła-Czarne	Wisła	2,871	0,32	0,43
Zb. Łąka	Pszczynka	3,826	1,22	0,88
Zb. Kuźnica Wareżyńska	Przemsza	7,60	0,47	0,20
Zb. Przeczyce	Przemsza	11,702	1,75	2,44
Zb. Kozłowa Góra*	Brynica	6,075	0,60	1,00
Zb. Rybnicki*	Ruda	2,482	4,34	3,28
Zb. Dzierżno Duże	Kłodnica	12,146	13,59	10,00
Zb. Pławniowice	Toszecki Potok	2,830	bd	bd
Zb. Dzierżno Małe	Drama	4,182	0,78	2,00
RZGW Kraków				
Zb. Czaniec	Soła	0,420	2,00	13,00
Zb. Porąbka	Soła	8,540	0,00	2,00
Zb. Tresna	Soła	41,960	8,00	0,00
Zb. Dobczyce	Raba	41,190	7,70	8,60
Zb. Czchów*	Dunajec	0,000	125,00	125,00
Zb. Rożnów*	Dunajec	58,900	120,00	120,00
Zb. Czorsztyn*	Dunajec	87,580	40,10	50,00
Zb. Chańcza	Czarna	12,500	3,11	6,94
Zb. Klimkówka	Ropa	10,690	1,61	2,00
Zb. Solina*	San	71,430	11,00	15,90
Zb. Besko	Wisłok	6,500	1,40	2,60
RZGW Poznań				
Zb. Jeziorsko	Warta	61,040	70,00	70,00
Zb. Poraj	Warta	11,440	3,25	3,67
Zb. Pakość	Mała Noteć	6,450	4,40	5,68
RZGW Warszawa				
Zb. Włocławek	Wisła	1,290	1677,00	1863,00
Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	2,311	3,49	3,02
Zb. Wióry	Świślina	14,880	0,60	2,70
Zb. Sulejów	Pilica	13,490	41,70	61,40
Zb. Dębe	Narew	6,930	411,00	453,00

Nazwa zbiornika	Rzeka	Aktualna rezerwa [mln m ³]	Dopływ [m ³ /s]	Odpływ [m ³ /s]
RZGW Wrocław				
Zb. Turawa	Mała Panew	32,120	15,00	15,00
Zb. Otmuchów	Nysa Kłodzka	80,610	29,93	40,00
Zb. Nysa	Nysa Kłodzka	76,880	54,63	45,83
Zb. Topola	Nysa Kłodzka	7,290	22,81	23,20
Zb. Kozielno	Nysa Kłodzka	4,550	23,15	24,30
Zb. Mietków	Bystrzyca	23,760	4,25	10,00
Zb. Słup	Nysa Szalona	16,930	1,48	4,91
Zb. Bukówka	Bóbr	7,770	0,39	0,55
Zb. Dobromierz	Strzegomka	4,850	0,71	0,98
Zb. Sosnówka	Czerwonka	3,770	0,30	0,30

* zbiorniki niebędące w administracji RZGW

RZGW Gliwice

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

- Dzierżno Duże: 10 m³/s,
- Dzierżno Małe: 2 m³/s,
- Kuźnica Warężyńska: 0,2 m³/s,
- Łąka: 0,88 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 lub spadki 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 275,53 n.p.m. Odbudowana została pełna rezerwa powodziowa.

Zbiornik Jeziorsko – stan wody na zbiorniku o godz. 7:00 wynosił 120,48 n.p.m. Odbudowana została pełna rezerwa powodziowa.

Zbiornik Pakość – stan wody na zbiorniku wynosi 78,81 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 – Zwiększenie odpływu ma na celu obniżenie zwierciadła wody w zbiorniku, dzięki czemu zmniejszy się napływ wody przez wyrwę w wale w miejscowości Podklasztorze, co umożliwi zasypianie wyrwy. 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.

Zbiornik Włocławek – poziom wody górnej zbiornika utrzymywany jest w granicach 57,20 – 57,30. Jaz i elektrownia wodna sprawne.

Praca stopnia przepływem zrównoważonym z dopływem do zbiornika, przy stabilizacji rzędnej wody górnej na poziomie 57,20 – 57,30 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