



# KZGW

Krajowy Zarząd  
Gospodarki Wodnej

## AKTUALNA SYTUACJA NA ZBIORNIKACH 13-06-2010

W obecnych warunkach hydro-meteorologicznych, zbiorniki retencyjne w południowej części kraju, tj. w województwach: małopolskim, podkarpackim, śląskim oraz dolnośląskim odtwarzają rezerwę powodziową pozwalającą przyjąć wodę potencjalnego kolejnego wezbrania powodziowego. Dotyczy to takich zbiorników jak: **Rożnów, Czorsztyn, Solina, Klimkówka, Dobczyce, Tresna, Goczałkowice, Otmuchów, Nysa, Kozielno, Topola, Turawa**. Na zdecydowanej większości zbiorników, po ostatnim wezbraniu odtworzono wymaganą rezerwę, ponadto część zbiorników **dotatkowo zwiększa rezerwę** ponad wymaganą, określoną w instrukcji gospodarowania wodą.

Ze względu na stabilizację sytuacji powodziowej oraz przemieszczanie się drugiego wezbrania powodziowego wzdłuż dolnej Wisły, najistotniejsze w chwili obecnej jest prowadzenie gospodarki wodnej na zbiorniku Dębe na Narwi oraz zbiorniku Włocławek na Wiśle.

### **Zbiornik w Dębe**

Następuje powolne obniżanie się poziomu wody górnej (79,07 m n.p.m.) do normalnego poziomu piętrzenia (79,02 m n.p.m.). Obecnie zbiornik pracuje przepływowo przy odpływie i dopływie równym  $515 \text{ m}^3/\text{s}$ . Rezerwa powodziowa wynosi  $4,950 \text{ mln m}^3$ .

### **Zbiornik Włocławek**

W związku z ustabilizowaniem sytuacji na rzece Wiśle i w rejonie Płocka (Borowiczki - spadek zwierciadła wody o 18 cm w ciągu 24 h) oraz malejącymi dopływami, poziom piętrzenia zbiornika ustabilizowany został na rzędnej 56,98 m n.p.m. Obecnie zbiornik pracuje przepływowo przy odpływie i dopływie równym  $4533 \text{ m}^3/\text{s}$ . Rezerwa powodziowa wynosi  $2,196 \text{ mln m}^3$ .