

**KOMUNIKAT O SYTUACJI POWODZIOWEJ NA ZBIORNIKACH Z DNIA  
24-05-2010 R. GODZ. 12.00**

**ZBIORNIKI RETENCYJNE**

Nazwa zbiornika	Rzeka	Aktualna rezerwa [mln m <sup>3</sup> ]	Dopływ [m <sup>3</sup> /s]	Odływ [m <sup>3</sup> /s]
<b>RZGW Gliwice</b>				
Zb. Goczałkowice *	Wisła	47,6	48	100
Zb. Wisła-Czarne	Wisła	2,595	2,41	4,85
Zb. Łąka	Pszczynka	1,986	17,5	22
Zb. Kuźnica Wareżyńska	Przemsza	2,61	8,57	5,2
Zb. Przeczyce	Przemsza	4,614	b/d	20
Zb. Kozłowa Góra*	Brynica	3,3	2	12
Zb. Rybnicki*	Ruda	b/d	b/d	b/d
Zb. Dzierżno Duże	Kłodnica	5,742	7,04	20
Zb. Pławniowice	Toszecki Potok	2,046	b/d	b/d
Zb. Dzierżno Małe	Drama	2,833	3,19	8
<b>RZGW Kraków</b>				
Zb. Czaniec	Soła	0	54,5	59,6
Zb. Porąbka	Soła	7,43	56,7	54,5
Zb. Tresna	Soła	32,37	75,0	56,7
Zb. Dobczyce	Raba	35,675	66,80	102,0
Zb. Czchów*	Dunajec	0	420,0	420,0
Zb. Rożnów*	Dunajec	35,1	360,0	400,0
Zb. Czorsztyn*	Dunajec	63,410	b.d.	90,0
Zb. Chańcza	Czarna	8,160	11,05	15,01
Zb. Klimkówka	Ropa	8,03	3,82	4,0
Zb. Solina*	San	44,550	56	120,0
Zb. Besko	Wisłok	5,8	4,30	4,30
<b>RZGW Poznań</b>				
Zb. Jeziorsko	Warta	19,29	416	360
Zb. Poraj	Warta	5,11	13,26	16,60
Zb. Pakość	Mała Noteć	4,47	7,17	5,89
<b>RZGW Warszawa</b>				
Zb. Włocławek	Wisła	74,88	5444,00	5352,00
Zb. Brody Iłżeckie	Kamienna	1,456	18,31	20,52
Zb. Wióry	Świślina	11,972	10,22	11,70
Zb. Sulejów	Pilica	3,230	168,10	157,70
Zb. Dębe	Narew	5,610	508	321
<b>RZGW Wrocław</b>				
Zb. Turawa	Mała Panew	14,42	76,34	90,00
Zb. Otmuchów	Nysa Kłodzka	38,89	69,54	20,00
Zb. Nysa	Nysa Kłodzka	41,53	89,28	63,12

Nazwa zbiornika	Rzeka	Aktualna rezerwa [mln m <sup>3</sup> ]	Dopływ [m <sup>3</sup> /s]	Odływ [m <sup>3</sup> /s]
Zb. Topola	Nysa Kłodzka	7,84	73,73	79,40
Zb. Kozielno	Nysa Kłodzka	5,76	79,38	76,40
Zb. Mietków	Bystrzyca	25,40	13,51	5,0
Zb. Słup	Nysa Szalona	18,77	2,80	4,12
Zb. Bukówka	Bóbr	6,67	1,26	2,07
Zb. Dobromierz	Strzegomka	3,76	2,51	3,00
Zb. Sosnówka	Czerwonka	4,35	0,20	0,20

\* zbiorniki niebędące w administracji RZGW

### RZGW Gliwice

Na wszystkich zbiornikach rzędne piętrzeń powoli się obniżają, lub występują wahania.

W dalszym ciągu trwa opróżnianie Polderu Buków. Zrzut z polderu nie ma istotnego wpływu na poziom wód w rzece Odrze. Należy odbudować rezerwę powodziową na polderze.

W większości zbiorników trwa sukcesywne zwiększanie rezerwy powodziowej.

Zgodnie z instrukcją eksploatacji zbiorników wodnych Goczałkowice i Kozłowa Góra Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice poinformowało, iż od godziny 10.00 dnia 22.05.2010 r. zadysponowane są zrzuty wody następującej wielkości:

1. Zbiornik Goczałkowice - 100 m<sup>3</sup>/s
2. Zbiornik Kozłowa Góra - 12 m<sup>3</sup>/s

Zrzuty będą utrzymywane do czasu osiągnięcia rzędnej 255,00 m.n.p.m w Goczałkowicach oraz 277,8 m.n.p.m w Kozłowej Górze dla odbudowania rezerwy powodziowej zgodnie z instrukcją gospodarowania wodą.

### RZGW Kraków

W dniu dzisiejszym, wg stanu na godz. 03.00 UTC, rezerwy powodziowe odtworzone zostały na wszystkich zbiornikach z obszaru administrowanego przez RZGW w Krakowie za wyjątkiem zbiornika wodnego Chańcza.

Zbiorniki Kaskady Soły, zbiornik Klimkówka oraz zbiornik Besko dysponują aktualnie przepływy równe dopływom do zbiornika (niewielkie rozbieżności w dopływach i odpływach wynikają ze zmieniających się dynamicznie dopływów do zbiorników i koniecznością ciągłego ich korygowania).

Zbiornik Dobczyce nadal utrzymuje zrzut wody w wielkości około 100 m<sup>3</sup>/s, przy malejących dopływach do zbiornika.

Zbiornik Czorsztyn dysponuje obecnie odpływ równy 90 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik Rożnów, utrzymuje w dalszym ciągu odpływ z Czchowa równy 420 m<sup>3</sup>/s, przy dopływach do Rożnowa rzędu 360 m<sup>3</sup>/s.

ZEW Solina – Myczkowce nadal dysponuje odpływy większe od dopływów, co spowodowane jest przygotowaniem zbiornika solińskiego do osiągnięcia powiększonej rezerwy powodziowej, która na dzień 1 czerwca powinna wynosić 50 mln m<sup>3</sup>, w stosunku do obecnej wartości 44,5 mln m<sup>3</sup>.

Nadal odtwarzana jest rezerwa powodziowa na zbiorniku Chańcza. Zbiornik ten zrzuca w dalszym ciągu przepływ nieszkodliwy równy  $15 \text{ m}^3/\text{s}$ , odbudowując systematycznie rezerwę powodziową. Sukcesywnie obniżane są również zrzuty ze zbiornika Świnna Poręba w budowie - nadal dysponowany jest odpływ w wysokości  $80 \text{ m}^3/\text{s}$ .

#### **RZGW Poznań**

Zb. Poraj – poziom piętrzenia w zbiorniku maleje, w ciągu 19 godz. obniżył się o 10 cm. Rzędna przelewu na zbiorniku Poraj znajduje się na poziomie 277,00 m n.p.m. Brak zagrożeń dla urządzeń hydrotechnicznych. W rejonie zbiornika występują licznie lokalne burze z ulewami.

Zb. Jeziorsko – poziom piętrzenia w zbiorniku wzrasta, w ciągu 19 godzin wzrósł o 10 cm. Na chwilę obecną brak zagrożeń dla urządzeń hydrotechnicznych.

Zadysponowany w dniu 22.05. br od godz. 20.00 odpływ wynoszący  $360,00 \text{ m}^3/\text{s}$  pozostaje bez zmian. W zlewni powyżej zbiornika występują liczne burze z ulewami. Suma opadów za ostatnią dobę w tym rejonie wyniosła 20 mm (wg IMGW). Zwiększenie odpływu w najbliższym czasie ze zbiornika będzie uzależnione od sytuacji hydrometeorologicznej.

Zbiornik Pakość – Stan wody nieznacznie wzrósł i ustabilizował się na rzędnej 78,99 m n.p.m., przy odpływie rzędu ok.  $5,9 \text{ m}^3/\text{s}$ .

#### **RZGW Warszawa**

Zb. Dębe – dla zmniejszenia przepływu na Wiśle, podjęto decyzję zmniejszenia zrzutu ze zbiornika, w skutek czego zbiornik napelnia się. Nie występują zagrożenia. Dopływ do zbiornika się zwiększa, rezerwa systematycznie maleje.

Zb. Sulejów – Stan urządzeń hydrotechnicznych – bez zmian. Zapora boczna powyżej mostu w Sulejowie - występują miejscowe przecieki, które znajdują się pod stałą kontrolą. W rejonie wodowskazu w Sulejowie wał jest w znacznym stopniu nasiąknięty.

Końcówka wału na długości około 100 m zabezpieczona workami. Zagrożonych jest kilka posesji w Sulejowie. Stan wody na wodowskazu obniża się.

Zb. Wióry i Zb. Brody Łżeckie – Obserwuje się zwiększenie dopływów do zbiornika Wióry. Na obydwu zbiornikach gospodarka prowadzona jest zgodnie z instrukcjami. Brak zagrożenia bezpieczeństwa urządzeń hydrotechnicznych.

Zb. Włocławek – Rezerwa powodziowa na zbiorniku jest stopniowo wypełniana. W obecnej chwili nie ma zagrożeń mających wpływ na bezpieczeństwo urządzeń hydrotechnicznych stopnia.

#### **RZGW Wrocław**

Sukcesywnie jest odbudowywana rezerwa powodziowa na zbiorniku Turawa przy zachowaniu dotychczasowego zrzutu ( $90 \text{ m}^3/\text{s}$ ).

Rezerwy powodziowe na pozostałych zbiornikach pozostają do wykorzystania w 100% z wyjątkiem Otmuchowa i Nysy. Zwiększono zrzuty z tych zbiorników:

- zbiornik Nysa dnia 23.05.2010 r. od godz. 16.00 na **70,0**  $\text{m}^3/\text{s}$ ,
- zbiornik Nysa dnia 24.05.2010 r. od godz. 7.00 na **90,0**  $\text{m}^3/\text{s}$
- zbiornik Otmuchów dnia 24.05.2010 r. od godz. 7.00 na **40,0**  $\text{m}^3/\text{s}$ .

Zwiększone zrzuty wody z kaskady zbiorników Otmuchów – Nysa wynikają z niekorzystnej prognozy, przewidującej opady w zlewni Nysy Kłodzkiej oraz zwiększającym się dopływem do kaskady zbiorników 140 m<sup>3</sup>/s i zmniejszającym się stanem wody na rz. Odrze w przekroju wodowskazowym Ujściu Nysy.

Planowane jest sukcesywne zwiększanie zrzutu ze zbiornika Nysa do 150 m<sup>3</sup>/s.

Ponadto dnia 24 maja 2010 r. o godzinie 8.00 został zmniejszony ze zbiornika Słup do **1,00** m<sup>3</sup>/s.

### **RZGW Szczecin**

Na suchych zbiornikach przeciwpowodziowych pozostaje do wykorzystania cała ich pojemność; urządzenia upustowe na wszystkich zbiornikach są sprawne technicznie.

Raport przygotował:  
Agata Włodarczyk  
Ewa Urbanowicz  
Dyżurny KZGW  
(22) 37 20 245  
(22) 37 20 255  
Czynny 24h na dobę