

# Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach

## Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

---

Katowice, dnia 01.09.2010 r.

ZK/IIa/5228/258/10

**POWIATOWE CENTRA  
ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO w:  
Będzinie, Bielsku Białej, Bieruniu,  
Cieszynie, Dąbrowie Górniczej, Jaworznie,  
Jastrzębiu Zdroju, Katowicach, Mysłowicach,  
Mikołowie, Myszkowie, Piekarach Śląskich,  
Pszczynie, Rybniku, Siemianowicach  
Śląskich, Sosnowcu, Tarnowskich Górach,  
Tychach, Zawierciu, Żorach, Żywcu.**

### **OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE nr 407**

**Data i godzina wydania:** 01.09.2010 - godz. 7:00

**Nazwa biura:** IMGW - Biuro Prognoz Hydrologicznych Kraków

**Zagrożenie:** utrzymywanie się stanów powyżej stanów alarmowych

**Stopień zagrożenia:** 3 (w skali 3-stopniowej)

**Ważność:** od godz. 07:00 dnia 01.09.2010 do godz. 07:00 dnia 02.09.2010

**Obszar:** Województwo śląskie

**Przebieg:** W ciągu najbliższych 12 godzin w wyniku prognozowanych dalszych opadów deszczu w zlewniach Małej Wisły, Przemszy, Soły spodziewane jest utrzymanie się stanów wody w strefie stanów wysokich, powyżej stanów alarmowych. W drugiej części doby zaznaczy się tendencja spadkowa poziomowi wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych, a lokalnie w dalszym ciągu alarmowych.

**Skutki:** Przy przekroczonych stanach alarmowych w profilach nieobwałowanych prawdopodobieństwo wystąpienia wody z koryta wynosi do 90%, w profilach obwałowanych nie przewidujemy przelania się wody przez koronę wałów.

**Uwagi:** W miarę rozwoju sytuacji hydrologicznej ostrzeżenie będzie modyfikowane.

**O wydaniu ostrzeżenia należy niezwłocznie powiadomić prezydenta, burmistrza, wójta oraz kierownika komórki właściwej ds. zarządzania kryzysowego urzędów miast i gmin na obszarze powiatu.**

O zaistniałych zdarzeniach mających związek z treścią ostrzeżenia, proszę informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego:

e-mail: [czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

tel. 0-32-255-21-95; 0-32-256-56-01

fax: 0-32-256-22-13

Opracowała na podstawie ostrzeżenia  
Biura Prognoz Hydrologicznych Kraków  
Służba Dyżurna WCZK