



WIELKOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W POZNANIU
61-713 Poznań, al. Niepodległości 16/18
Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego
tel. (061) 854-99-00, 854-99-10; fax (061) 852-73-27, 854-99-20
e-mail czk@poznan.uw.gov.pl



ZK.III-9.5220-15/10

Poznań, 02 luty 2010 r.

wg rozdzielnika

KOMUNIKAT OSTRZEGAWCZY

OSTRZEŻENIE **hydrologiczne – obciążenie śniegiem**

W ramach działań z zakresu monitoringu zagrożeń przekazujemy treść ostrzeżenia hydrologicznego nr 17 wydanego przez Biuro Prognoz Hydrologicznych dnia 02.02.2010 r.:

Ważność: od godz. 10.40 dnia 02.02.2010 r. do godz. 14:00 dnia 03.02.2010 r.

Obszar: województwo wielkopolskie

Zjawisko: obciążenie śniegiem

Stopień zagrożenia: 3

Przebieg: W dniu dzisiejszym wystąpiło przekroczenie wartości normowych obciążenia śniegiem na stacji meteorologicznej w Pile. W związku z przewidywanymi w ciągu najbliższych dwóch dni opadami śniegu, wzrosnie zapas wody w śniegu i obciążenie śniegiem.

Skutki: Niebezpieczeństwo awarii i uszkodzeń dachów oraz zadaszeń wyniku nadmiernego obciążenia śniegiem.

Uwagi WCZK w odniesieniu do niniejszego ostrzeżenia:

- proszę podjąć stosowne działania w tym szczególnie związane z ostrzeżeniem ludności,
- o negatywnych skutkach zjawisk meteorologicznych i anomalii proszę informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego (tel. 061 854 99 10, fax. 061 854 99 20),
- adres internetowy komunikatów ostrzegawczych IMGW:

www.imgw.pl/wl/internet/zz/zagrozenia/ost_met.html

Rozdzielnik

- PCZK
- Komenda Wojewódzka PSP
- Komenda Wojewódzka Policji.
- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu
- Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
- PKP Ekspozytura Kierowania Ruchem w Poznaniu
- Dalkia Poznań ZEC S.A.
- WINB Poznań
- PSE Zachód
- Ławica - Poznań Port lotniczy
- ENERGA Kalisz
- ENEA Poznań
- Telewizja PTV
- Radio „MERKURY”
- Radio „Eska”
- Radio RMF FM
- Radio RMI FM
- Radio „Zet”
- Radio „88,4”
- Radio Centrum
- Radio Elka

Dyżurny
Centrum Zarządzania Kryzysowego
Wojewody Wielkopolskiego

/ - /
Aneta Sieminiak