



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



ZK-III.6333.1.24.2017.9

Poznań, 8 maja 2017 r.

wg rozdzielnika

KOMUNIKAT OSTRZEGAWCZY

ostrzeżenie meteorologiczne – przymrozki

W ramach działań z zakresu monitoringu zagrożeń przekazujemy treść ostrzeżenia meteorologicznego nr 21 wydanego przez IMGW PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych Oddział w Poznaniu dnia 08.05.2017 r.

Zjawisko/stopień zagrożenia: Przymrozki/1

Obszar: województwo wielkopolskie

Ważność: od godz. 00:02 dnia 09.05.2017 r. do godz. 07:00 dnia 09.05.2017 r.

Przebieg: Prognozuje się spadek temperatury do -2°C , przy gruncie do -3°C .

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

Uwagi: Brak.

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. 61 854 99 10, fax. 61 854 99 20),
- adres internetowy komunikatów ostrzegawczych IMGW:
www.imgw.pl/wl/internet/zz/zagrozenia/kom_met.html

UWAGA: Przy wykorzystywaniu ostrzeżeń w komunikatach medialnych proszę wskazywać jako źródło informacji Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Rozdzielnik

- PCZK
- Komenda Wojewódzka Policji
- Komenda Wojewódzka PSP
- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu
- Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
- PKP Ekspozytura Kierowania Ruchem w Poznaniu
- PKP Koleje Wielkopolskie
- Veolia Energia Poznań S.A.
- WINB Poznań
- ODM PSE Zachód
- RCN PSE
- Ławica - Poznań Port lotniczy
- ENERGA Kalisz
- ENEA Poznań
- Telewizja TVP Poznań
- Radio „MERKURY”
- Radio „Eska”
- Radio RMF FM
- Radio „Zet”
- Radio „88,4”
- Radio Centrum
- Radio Elka
- Życie Rawicza

Dyżurny
Centrum Zarządzania Kryzysowego
Wojewody Wielkopolskiego
/ - /
Agnieszka Harmacińska