

Ostrzeżenia

IMGW POZNAN - KOMUNIKAT O NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISKACH METEOROLOGICZNYCH

> KOMUNIKAT O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

>

>

> Biuro: Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW Oddział w Poznaniu

> Obszar: Województwo łódzkie

>

> Komunikat na I dobę

>

> Ważność: od godz. 08:00 dnia 22.12.2010

> do godz. 08:00 dnia 23.12.2010

> Zjawisko/Stopień zagrożenia: opady marznące/1

> Orientacyjny przebieg: Prognozuje się możliwość wystąpienia opadów marzących.

>

> Komunikat na II dobę

>

> Ważność: od godz. 08:00 dnia 23.12.2010

> do godz. 08:00 dnia 24.12.2010

> Zjawisko/Stopień zagrożenia: nie przewiduje się/-

> Orientacyjny przebieg: nie dotyczy

>

> Uwagi: Komunikat jest informacją orientacyjną. W przypadku dalszego prognozowania wystąpienia niebezpiecznych zjawisk, wydana zostanie depesza

> OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE.

>

> Dyżurny synoptyk: Magdalena Muszyńska-Karbowska

> Data wydania: godz. 13:35 dnia 21.12.2010

Opis stopni zagrożeń oraz najważniejsze zalecenia, których należy przestrzegać po ich ogłoszeniu:

Stopień zagrożenia	Opis
Brak ostrzeżeń	Normalny stan meteorologiczny, ostrzeżenia nie są wydawane.
1	Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych, które mogą powodować szkody materialne, możliwe zagrożenie życia. Prowadzenie działalności w warunkach narażenia na działanie tych czynników jest utrudnione i niebezpieczne. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.
2	Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych powodujących duże straty materialne i zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska w silnym stopniu ograniczają

	<p>prorowadzenie działalności. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.</p>
3	<p>Przewiduje się wystąpienie niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych powodujących na znacznym obszarze bardzo duże szkody lub szkody o rozmiarach katastrof oraz zagrożenie życia. Niebezpieczne zjawiska uniemożliwią prowadzenie działalności. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba częstego śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.</p>