

## Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych



MGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie opublikowało prognozę niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych dla województwa lubelskiego :



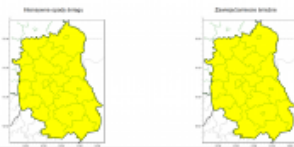
strona 1 z 4

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych strona 1/4



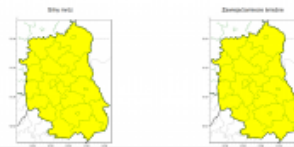
strona 2 z 4

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych strona 2/4



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TERENIE KRAJU	
<b>Okres</b>	Wspieranie: 07.03-08.03
<b>Wzrost (wzrost)</b>	07.03-08.03 (07.03-08.03)
<b>Zjawiska niebezpieczne</b>	Wzrost w temp. (wzrost) 0-10°C w czasie do 12 godzin lub w 15-20°C w czasie do 24 godzin.
<b>Opis</b>	Wzrost w temp. (wzrost) 0-10°C w czasie do 12 godzin lub w 15-20°C w czasie do 24 godzin.

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych strona 3/4



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZYNNIKI WODNE	
<b>Okres</b>	Wspieranie: 07.03-08.03
<b>Wzrost (wzrost)</b>	07.03-08.03 (07.03-08.03)
<b>Zjawiska niebezpieczne</b>	Wzrost w temp. (wzrost) 0-10°C w czasie do 12 godzin lub w 15-20°C w czasie do 24 godzin.
<b>Opis</b>	Wzrost w temp. (wzrost) 0-10°C w czasie do 12 godzin lub w 15-20°C w czasie do 24 godzin.

Opis zjawisk i ich skutki	
<b>Opis zjawisk i ich skutki</b>	Wzrost w temp. (wzrost) 0-10°C w czasie do 12 godzin lub w 15-20°C w czasie do 24 godzin.

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych strona 4/4

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych w formacie pdf:

[Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych](#)