

17 maja 2022

## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH - Przymrozki i burze



# OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE



## OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej prognozuje wystąpienie w okresie wiosennej wegetacji roślin spadku temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadku temperatury przy gruncie poniżej -1°C oraz burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h.

### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

**Nazwa biura:** IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych – Wydział w Warszawie

**Obszar:** Województwo lubelskie

### PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ

**Ważność (cz. urz.):** od godz. 07:30 dnia 17.05.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 18.05.2022 (środa)

**Zjawisko/stopień zagrożenia: Przymrozki/1** (wszystkie powiaty)

**Kryteria:** W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C.

#### **PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ**

**Ważność (cz. urz.):** od godz. 07:30 dnia 18.05.2022 (środa) do godz. 07:30 dnia 19.05.2022 (czwartek)

**Zjawisko/stopień zagrożenia: Nie przewiduje się/-**

#### **NA TRZECIĄ DOBĘ**

**Ważność (cz. urz.):** od godz. 07:30 dnia 19.05.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 20.05.2022 (piątek)

**Zjawisko/stopień zagrożenia: Nie przewiduje się/-**

#### **NA CZWARTĄ DOBĘ**

**Ważność (cz. urz.):** od godz. 07:30 dnia 20.05.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 21.05.2022 (sobota)

**Zjawisko/stopień zagrożenia: Burze/1** (wszystkie powiaty)

**Kryteria:** Burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h.

**Godzina i data wydania:** godz. 14:38 dnia 16.05.2022

**Uwagi:** Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depezy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. **Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.**

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.

[PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH](#)