

18 marca 2025

OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 41

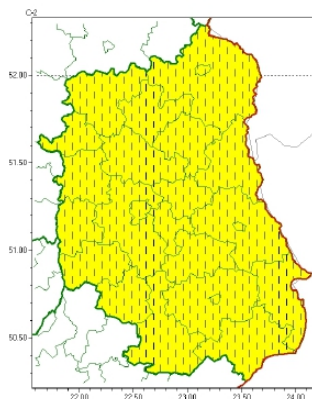


Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61
tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151
email: meteo.wschod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Przymrozki
2025-03-18 12:54



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 41 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 12:54 dnia 18.03.2025

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bialski(21), Biała Podlaska(21), biłgorajski(27), Chełm(20), chełmski(20), hrubieszowski(25), janowski(26), krasnostawski(23), kraśnicki(26), lubartowski(21), lubelski(22), Lublin(22), łączyński(20), łukowski(21), opolski(23), parczewski(20), puławski(21), radzyński(20), rycki(21), świdnicki(22), tomaszowski(27), włodawski(20), zamojski(27), Zamość(27)
Ważność	od godz. 12:53 dnia 18.03.2025 do godz. 08:00 dnia 22.03.2025
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozowany jest nocami spadek temperatury powietrza od -5°C do 0°C, przy gruncie do około -8°C. Temperatura maksymalna w ciągu dnia od 10°C do 15°C, tylko w środę chłodniej od 6°C do 9°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 lubelskie (wszystkie powiaty) od 12:53/18.03 do 08:00/22.03.2025 temp. min -5st., przy gruncie -8st., maks. 6-15st. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. lubelskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Wydłużenie ważności ostrzeżenia.
Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r 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.	