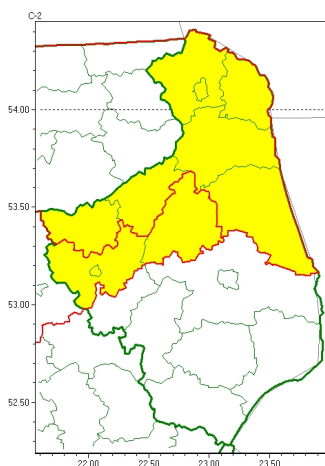




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Przymrozki  
2023-05-02 12:28



**WOJEWÓDZTWO PODLASKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 62**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 12:28 dnia 02.05.2023**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: augustowski(34), grajewski(33), kolneński(33), sejneński(34), sokółski(31), suwalski(33), Suwałki(33)
Ważność	od godz. 01:00 dnia 03.05.2023 do godz. 06:30 dnia 03.05.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowany jest spadek temperatury powietrza od 0°C do 2°C, przy gruncie do około -2°C, lokalnie niżej.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: PRZYMROZKI/1 podlaskie (7 powiatów) od 01:00/03.05 do 06:30/03.05.2023 temp. min od 0 st. do 2 st., przy gruncie -2 st. Dotyczy powiatów: augustowski, grajewski, kolneński, sejneński, sokółski, suwalski i Suwałki.
RSO	Woj. podlaskie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Przymrozki/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: Łomża(31), Łomżyński(31), moniecki(32)
Ważność	od godz. 01:00 dnia 03.05.2023 do godz. 06:30 dnia 03.05.2023
Prawdopodobieństwo	80%



<b>Przebieg</b>	Prognozowany jest spadek temperatury powietrza od 0°C do 2°C, przy gruncie do około -2°C, lokalnie niżej.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: PRZYMROZKI/1 podlaskie (3 powiaty) od 01:00/03.05 do 06:30/03.05.2023 temp. min od 0 st. do 2 st., przy gruncie -2 st. Dotyczy powiatów: Łomża, Łomżyński i moniecki.
<b>RSO</b>	Woj. podlaskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o przymrozkach
<b>Uwagi</b>	Brak.
<p>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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	