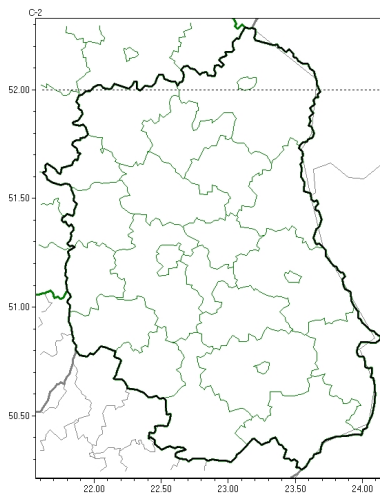




Brak niebezpiecznych zjawisk

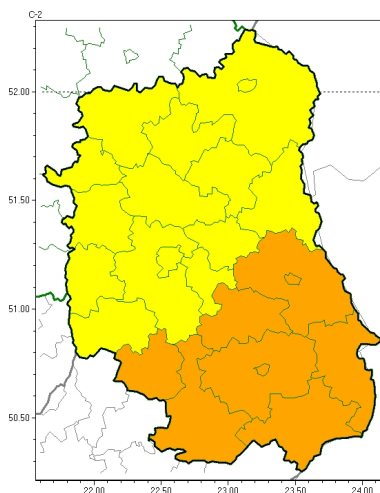


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 01.12.2023 (piątek)<br>do godz. 07:30 dnia 02.12.2023 (sobota) |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje się /-  |



Intensywne opady śniegu



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

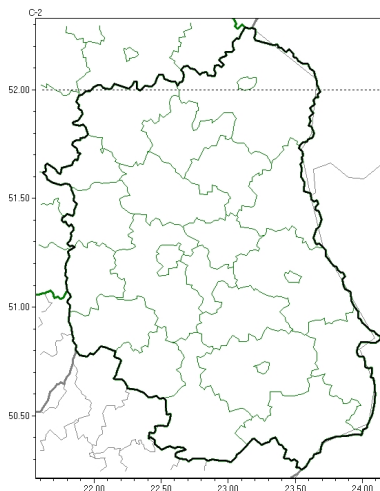
|   |   |
|---|---|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 02.12.2023 (sobota)<br>do godz. 07:30 dnia 03.12.2023 (niedziela)   |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <p><b>Intensywne opady śniegu/1</b> (białski, Biała Podlaska, krańcowy, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczycki, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, widnicki i włodawski)<br/>Intensywne opady śniegu powodują ce przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin.</p> <p><b>Intensywne opady śniegu/2</b> (biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski i Zamość)<br/>Intensywne opady śniegu powodują ce przyrost pokrywy śnieżnej o 20-30 cm w czasie do 24 godzin lub o 20-50 cm w tym samym czasie na obszarach górskich.</p> |



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.warszawa@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk

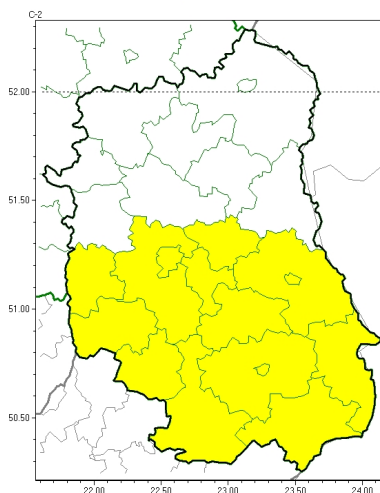


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

|   |   |
|---|---|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 03.12.2023 (niedziela)<br>do godz. 07:30 dnia 04.12.2023 (poniedziałek) |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje się /-   |



Silny mróz



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

|   |   |
|---|---|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 04.12.2023 (poniedziałek)<br>do godz. 07:30 dnia 05.12.2023 (wtorek)  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Silny mróz/1</b> (biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcowski, lubelski, Lublin, Łęczyski, opolski, widnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość)<br>Temperatura minimalna od -25°C do -15°C. |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Godzina i data wydania</b> | godz. 21:41 dnia 30.11.2023   |
| <b>Uwagi</b>                  | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz tekstów prognoz synoptyczną.</b> |

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.