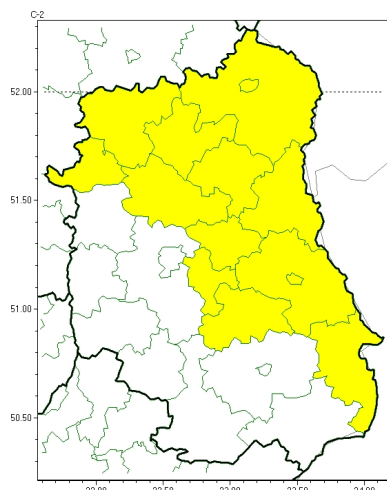
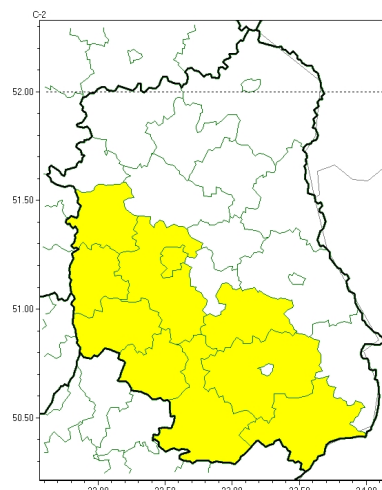




Intensywne opady śniegu



Opady marznące

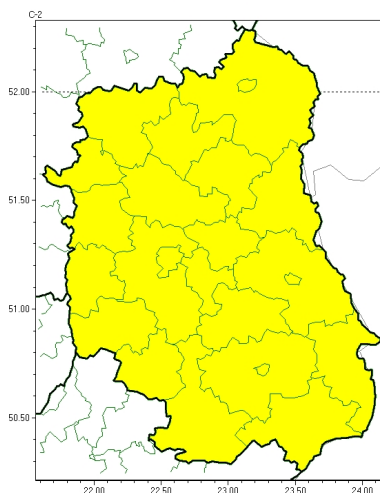


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄDOBE**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 14.01.2026 (środa)<br>do godz. 07:30 dnia 15.01.2026 (czwartek)  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <p><b>Intensywne opady śniegu/1</b> (<i>bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, łęczyński, lukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki i włodawski</i>)<br/>Intensywne opady śniegu powodujące 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>Opady marznące/1</b>(<i>bilgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, Lublin, opolski, puławski, tomaszowski i zamojski</i>)<br/>Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.</p> |



Opady marznące

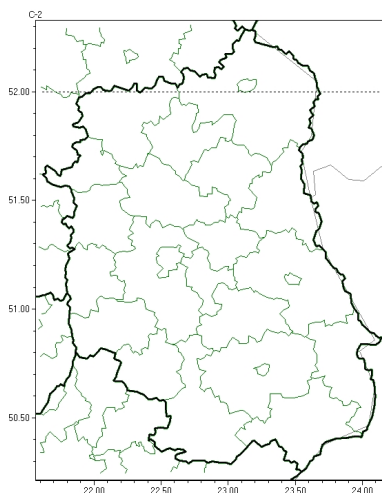


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGĄDOBĘ**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 15.01.2026 (czwartek)<br>do godz. 07:30 dnia 16.01.2026 (piątek)   |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Opady marznące/1</b> (wszystkie powiaty)<br>Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź. |



Brak niebezpiecznych zjawisk

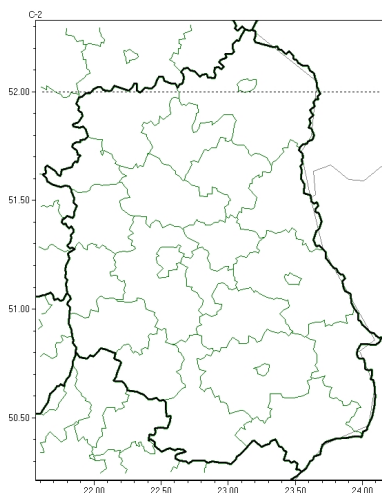


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECIĄDOBE**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 16.01.2026 (piątek)<br>do godz. 07:30 dnia 17.01.2026 (sobota) |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje się/-   |



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTĄDOBE**

|   |   |
|---|---|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 17.01.2026 (sobota)<br>do godz. 07:30 dnia 18.01.2026 (niedziela) |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje się/-  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Godzina i data wydania</b> | godz. 14:35 dnia 13.01.2026   |
| <b>Uwagi</b>                  | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę 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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.