



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**

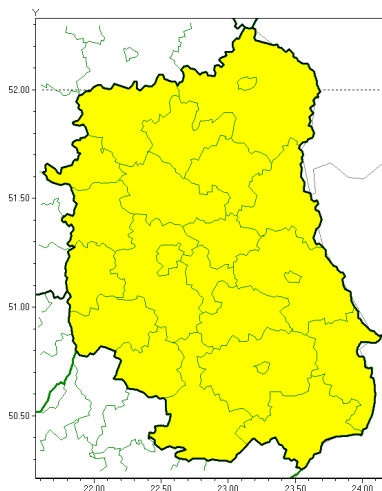
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Roztopy



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄ DOBĘ**

|   |  |
|---|--|
| Obszar                                  | Województwo lubelskie  |
| Ważność (cz. urz.)                      | od godz. 07:30 dnia 24.02.2021 (niedziela)<br>do godz. 07:30 dnia 25.02.2021 (czwartek)  |
| Zjawisko/stopień zagrożenia<br>Kryteria | <b>Roztopy/1</b> (wszystkie powiaty)<br>Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwającym przez co najmniej 2 doby, przy możliwości wystąpienia opadów deszczu do 10 mm/24 h. |



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**

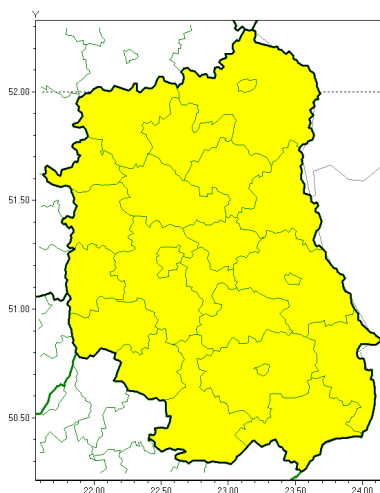
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Roztopy



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 25.02.2021 (czwartek)<br>do godz. 07:30 dnia 26.02.2021 (piątek)   |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Roztopy/1</b> (wszystkie powiaty)<br>Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwającym przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h. |



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie**

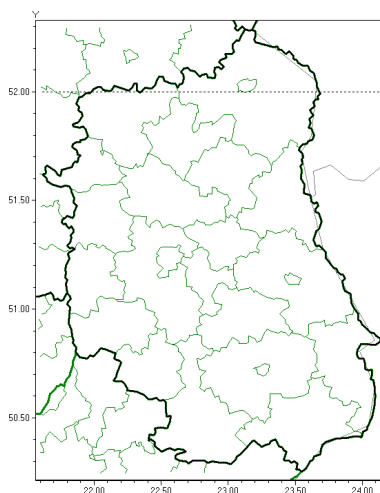
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: [synoptyk.kraju@imgw.pl](mailto:synoptyk.kraju@imgw.pl)

www: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Brak niebezpiecznych zjawisk



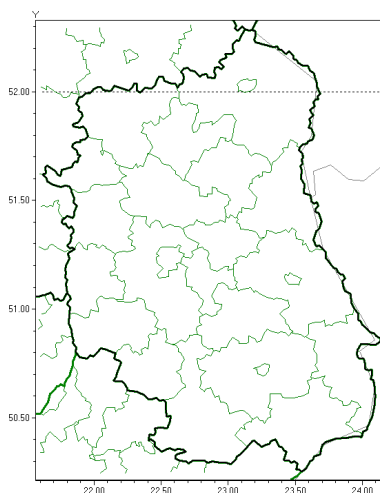
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**NA TRZECI DOB**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 26.02.2021 (piątek)<br>do godz. 07:30 dnia 27.02.2021 (sobota) |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje się /-  |



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**NA CZWARTAK DOB**

|   |   |
|---|---|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo lubelskie   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 27.02.2021 (sobota)<br>do godz. 07:30 dnia 28.02.2021 (niedziela) |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje się /-   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Dyktujący synoptyk IMGW-PIB</b> | Anna Woźniak  |
| <b>Godzina i data wydania</b>      | godz. 14:26 dnia 23.02.2021   |
| <b>Uwagi</b>                       | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstów prognoz synoptycznych.</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.