



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

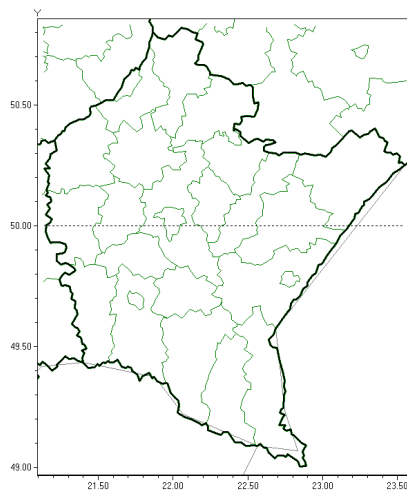
01-673 Warszawa ul. Podleńna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.01.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 22.01.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

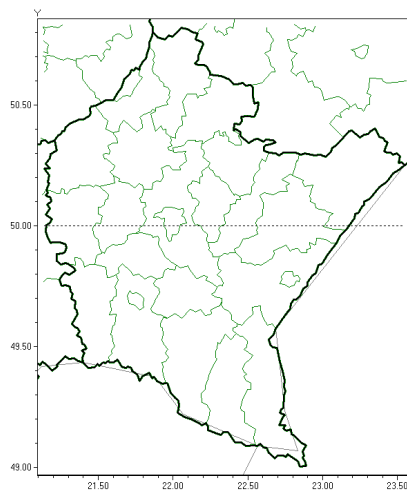
01-673 Warszawa ul. Podleńna 61

tel: 22-5694150, fax: 22-8345097

email: synoptyk.kraju@imgw.pl

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

Brak niebezpiecznych zjawisk

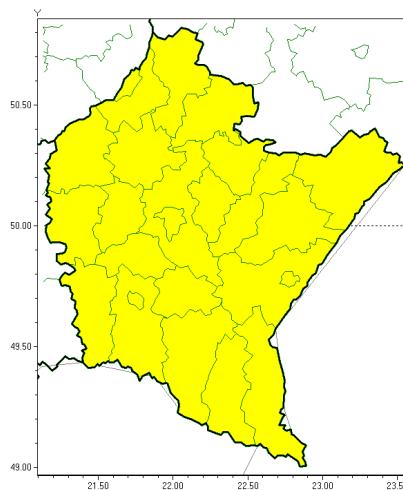


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.01.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 23.01.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopec zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Silny mróz

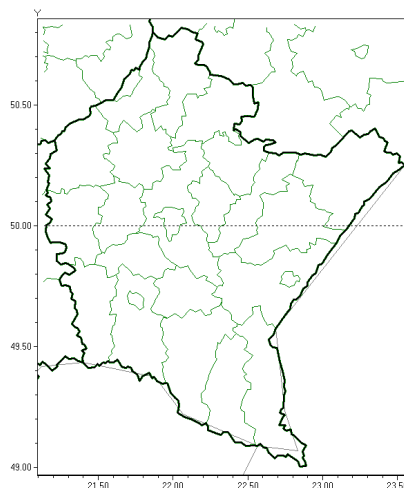


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.01.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 24.01.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny mróz/1 (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

NA CZWARTY DZIEŃ

Obszar	Województwo podkarpackie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.01.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 25.01.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Marek Kurowski
Godzina i data wydania	godz. 14:43 dnia 20.01.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.

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.