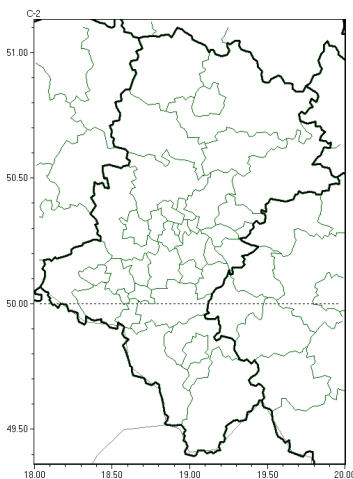




Brak niebezpiecznych zjawisk

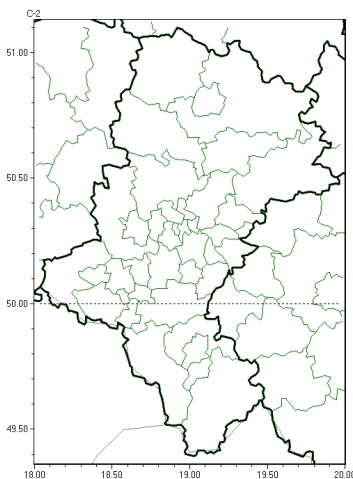


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZĄDOBE

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



Brak niebezpiecznych zjawisk

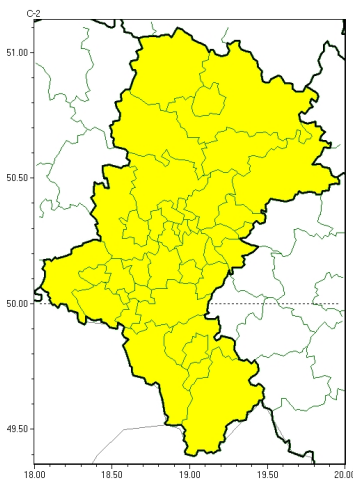


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUGĄDOBĘ

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



Silny mróz

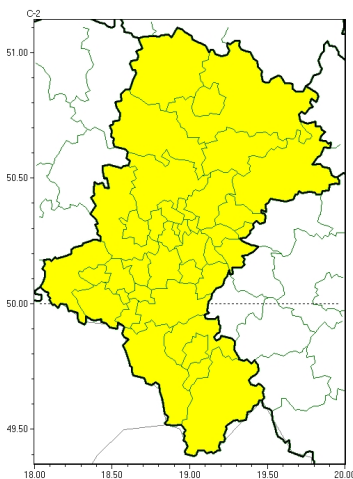


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECIĄDOBE

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2026 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 19.01.2026 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny mróz/1 (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.



Silny mróz



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZWARTĄDOBE

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.01.2026 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 20.01.2026 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny mróz/1 (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:36 dnia 15.01.2026
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

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.