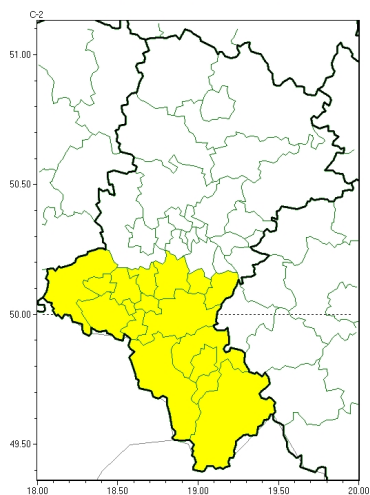
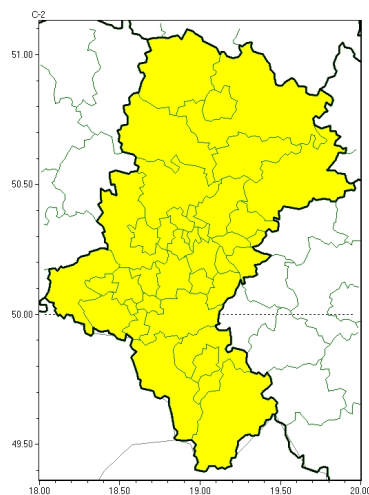




Intensywne opady śniegu



Opady marznące



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄDOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo śląskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 13.01.2026 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 14.01.2026 (środa)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Intensywne opady śniegu/1</b> ( <i>bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziński, cieszyński, Jastrzębie-Zdrój, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, Rybnik, Tychy, wodzisławski, Żory i żywiecki</i> ) 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. <b>Opady marznące/1</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo śląskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.01.2026 (środa) do godz. 07:30 dnia 15.01.2026 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-



Brak niebezpiecznych zjawisk

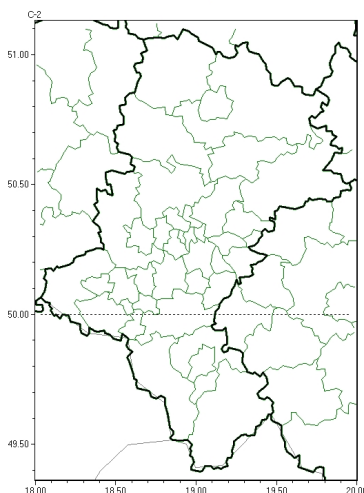


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECIĄDOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo śląskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.01.2026 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 16.01.2026 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTĄDOBE**

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

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:52 dnia 12.01.2026
<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.