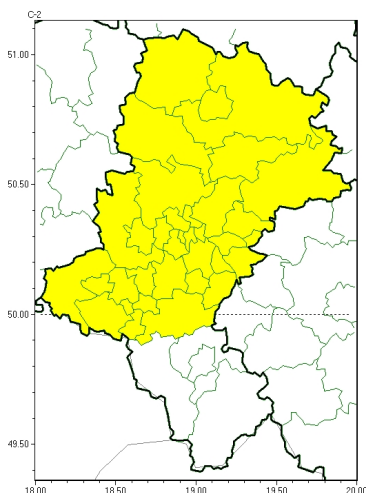




Oblodzenie



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBE**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo śląskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 10.12.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 11.12.2024 (środa) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Oblodzenie/1 (będziński, bieruńsko-łędzki, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Śląskie, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i Żory) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. |



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo śląskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 11.12.2024 (środa) do godz. 07:30 dnia 12.12.2024 (czwartek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się/- |



Brak niebezpiecznych zjawisk

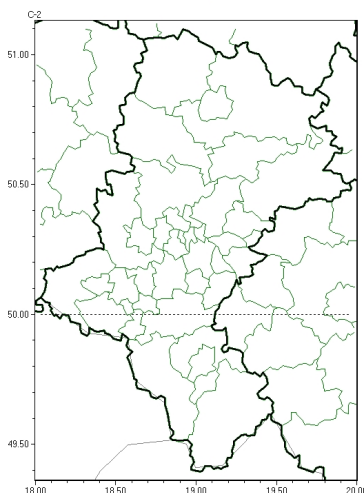


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo śląskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 12.12.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 13.12.2024 (piątek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się/- |



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBE**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo śląskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 13.12.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 14.12.2024 (sobota) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się/- |

| | |
|-------------------------------|---|
| Godzina i data wydania | godz. 14:25 dnia 09.12.2024 |
| 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.