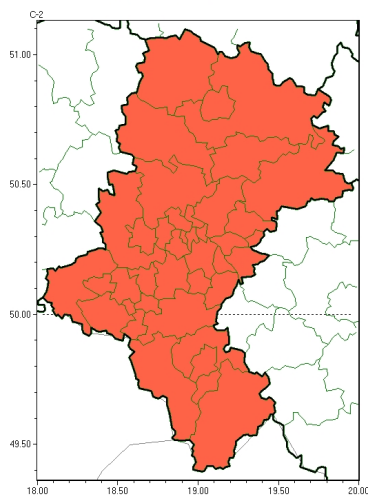




Intensywne opady deszczu

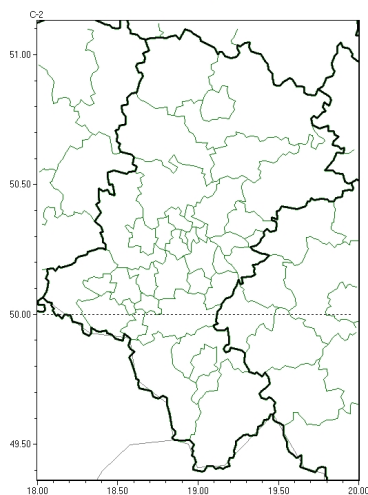


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBE**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 09.07.2025 (środa) do godz. 07:30 dnia 10.07.2025 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/3 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu miejscami powyżej 90 mm w czasie do 24 godzin.



Brak niebezpiecznych zjawisk

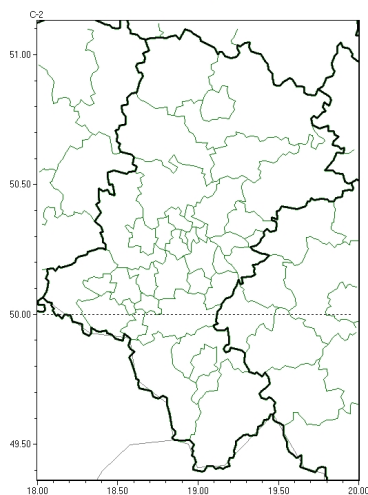


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.07.2025 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 11.07.2025 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Brak niebezpiecznych zjawisk

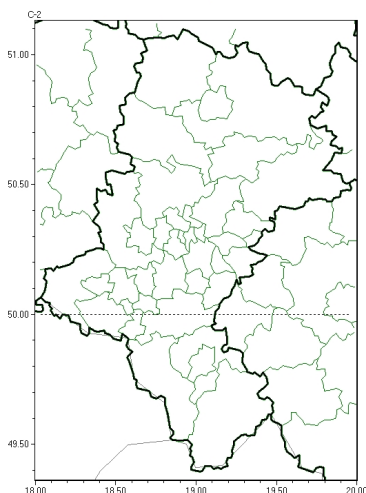


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBE**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.07.2025 (piątek) do godz. 07:30 dnia 12.07.2025 (sobota)
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 12.07.2025 (sobota) do godz. 07:30 dnia 13.07.2025 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-

Godzina i data wydania	godz. 14:51 dnia 08.07.2025
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.