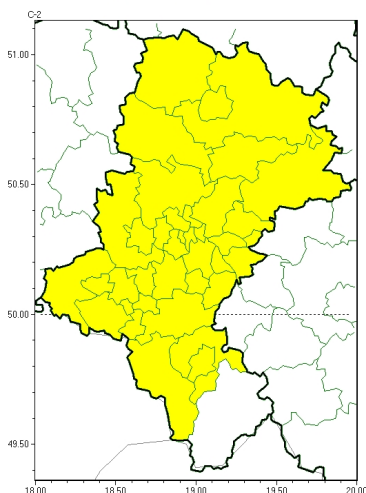




Intensywne opady deszczu

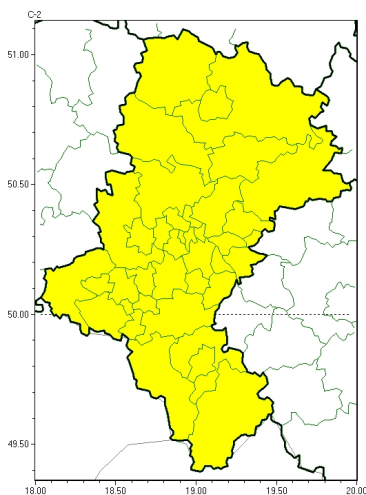


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBE**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2025 (sobota) do godz. 07:30 dnia 14.09.2025 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady deszczu/1 (będziński, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziński, Bytom, Chorzów, cieszyński, 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) Intensywne opady deszczu miejscami od 40 mm do 60 mm w czasie do 24 godzin.



Silny deszcz z burzami



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2025 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 15.09.2025 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny deszcz z burzami/1 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu o wysokości 40-60 mm w czasie do 24 godzin, którym towarzyszą burze.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBE**

Obszar	Województwo śląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.09.2025 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 16.09.2025 (wtorek)
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 16.09.2025 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.09.2025 (środa)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-

Godzina i data wydania	godz. 14:35 dnia 12.09.2025
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.