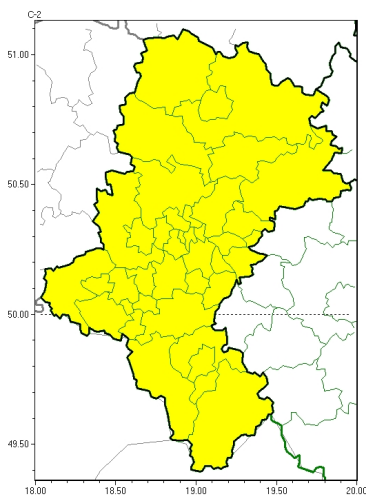




Burze z gradem

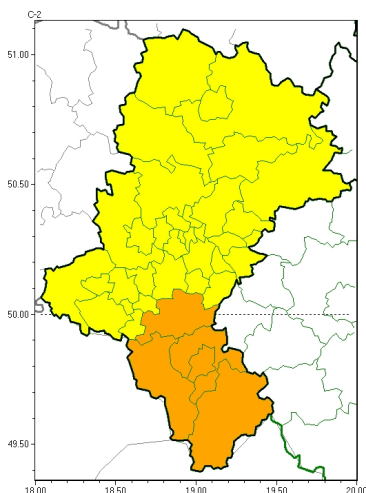


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.07.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 13.07.2023 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



Silny deszcz z burzami

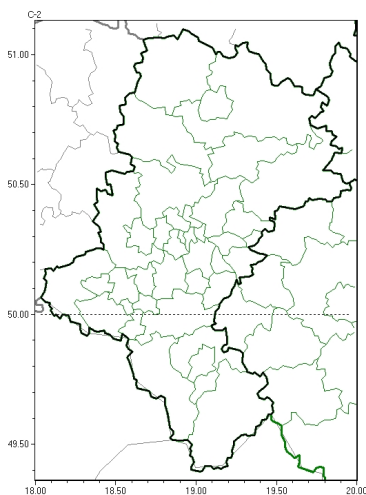


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo łskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.07.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 14.07.2023 (pi tek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Silny deszcz z burzami/2 (<i>bielski, Bielsko-Biała, cieszy ski, pszczy ski i ywiecki</i>) Intensywne opady deszczu o wysoko ci 50-85 mm w czasie do 24 godzin, którym towarzyszą burze. Silny deszcz z burzami/1 (<i>b dzi ski, bieru sko-l dzi ski, Bytom, Chorzów, Cz stochowa, cz stochowski, D browaGórnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrz bie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łskie, raciborski, Ruda łska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łskie, Sosnowiec, wi tochtowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawiercia ski i ory</i>) Intensywne opady deszczu o wysoko ci 30-45 mm w czasie do 24 godzin, którym towarzyszą burze.



Brak niebezpiecznych zjawisk

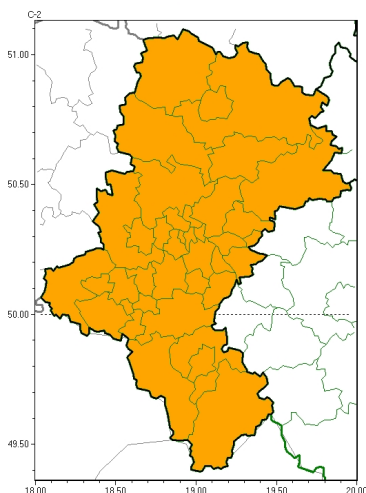


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.07.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 15.07.2023 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.07.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 16.07.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

Godzina i data wydania	godz. 22:50 dnia 11.07.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIENIEM i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz teksty prognoz synoptycznych.

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.