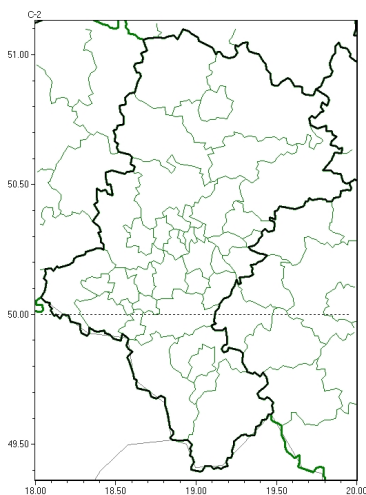


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo łskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.07.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.07.2024 (roda)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	<p>Burze/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 85-115 km/h. Lokalnie grad.</p> <p>Upał/2 (b dzi ski, bieru sko-l dzi ski, Bytom, Chorzów, Cz stochowa, cz stochowski, D browa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrz bie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łskie, pszczy ski, raciborski, Ruda łska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łskie, Sosnowiec, wi tochtłowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawiercia ski i ory) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p> <p>Upał/1 (bielski, Bielsko-Biała, cieszy ski i ywiecki) Temperatura maksymalna 30-34°C.</p>



Brak niebezpiecznych zjawisk

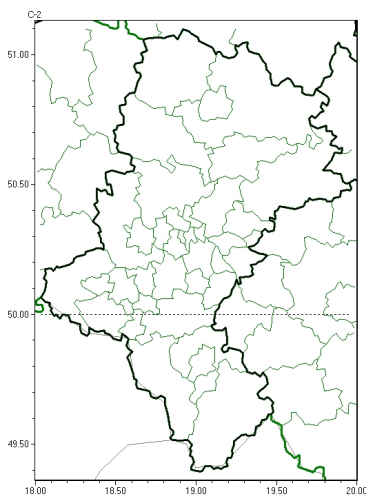


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.07.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 18.07.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk

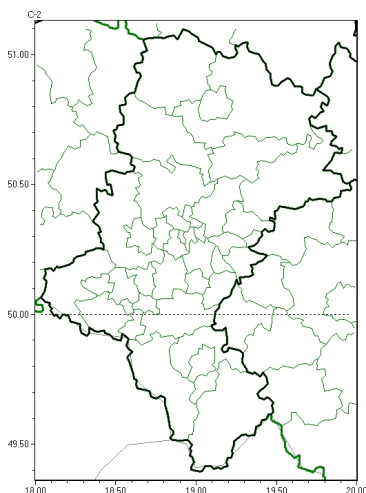


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.07.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 19.07.2024 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.07.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 20.07.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 14:19 dnia 15.07.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia 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.