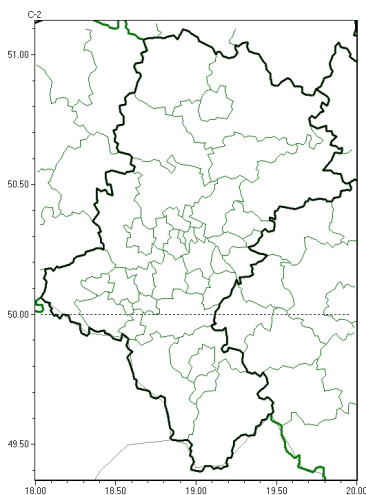


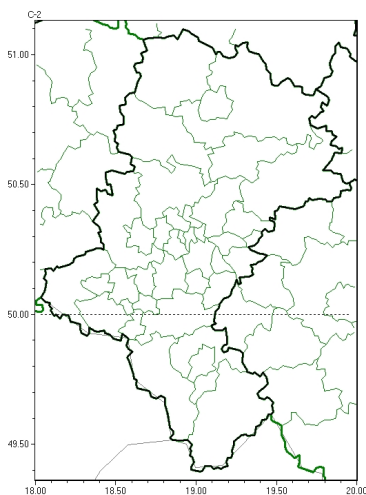
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
 NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo śląskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 22.08.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 23.08.2023 (roda)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<p><b>Burze z gradem/1</b> (b dzi ska, bielski, Bielsko-Biała, bieru sko-l dzi ski, Bytom, Chorzów, cieszy ski, D browaGórnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrz bie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, mikołowski, Mysłowice, Piekary śląskie, pszczy ski, raciborski, Ruda śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice śląskie, Sosnowiec, wi tochtłowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, ory i ywiecki)</p> <p>Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.</p> <p><b>Upał/2</b> (b dzi ski, bieru sko-l dzi ski, Bytom, Chorzów, D browaGórnicza, Gliwice, gliwicki, Jaworzno, Katowice, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary śląskie, Ruda śląska, Siemianowice śląskie, Sosnowiec, wi tochtłowice, tarnogórski, Tychy, Zabrze i zawiercia ski )</p> <p>Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p>



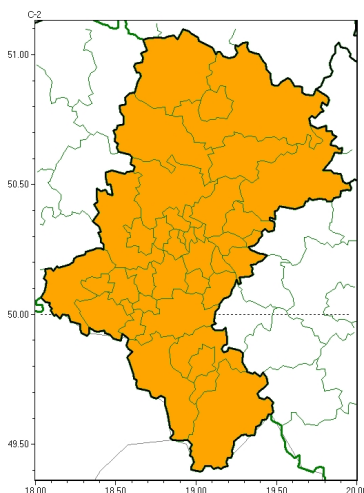
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 23.08.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 24.08.2023 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 24.08.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 25.08.2023 (pi tek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje si -/-



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo Łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 25.08.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 26.08.2023 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:30 dnia 21.08.2023
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.</b>

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.