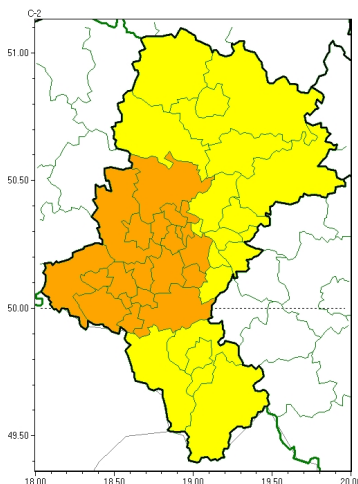




Upał

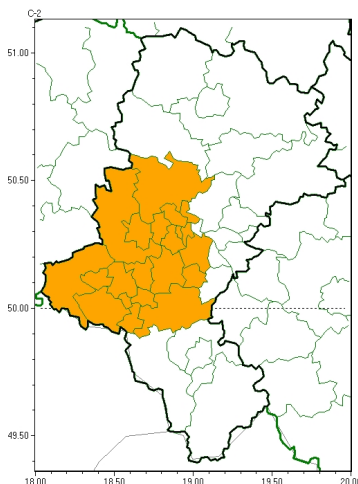


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZ DOB

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 04.09.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 05.09.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (Bytom, Chorzów, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Katowice, mikołowski, Piekary łódzkie, pszczyński, raciborski, Ruda łódzka, rybnicki, Rybnik, wiatchłowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze i okolicy) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. Upał/1 (będziński, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziński, cieszyński, Cz. stachowa, cz. stachowski, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, kłobucki, lubliniecki, Mysłowice, myszkowski, Siemianowice łódzkie, Sosnowiec, zawierciański i żywiecki) Temperatura maksymalna 30-34°C.



Upał

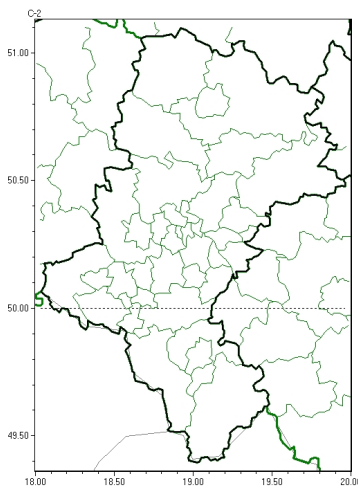


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUG DOB

Obszar	Województwo łskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.09.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 06.09.2024 (pi tek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Upał/2 (<i>Bytom, Chorzów, Gliwice, gliwicki, Jastrz bie-Zdrój, Katowice, mikołowski, Piekary łskie, pszczy ski, raciborski, Ruda łska, rybnicki, Rybnik, wi tochtowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze i ory</i>) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk

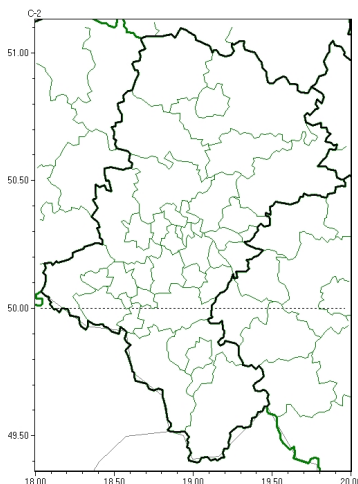


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.09.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 07.09.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 07.09.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 08.09.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 14:08 dnia 03.09.2024
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.