



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

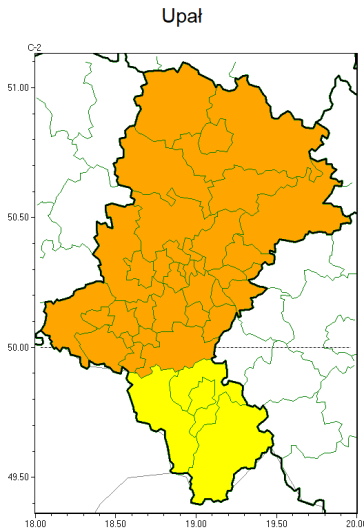
Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

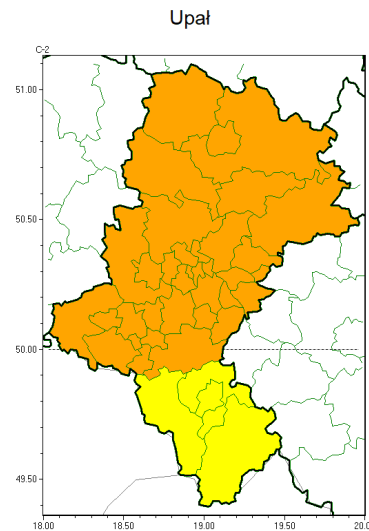
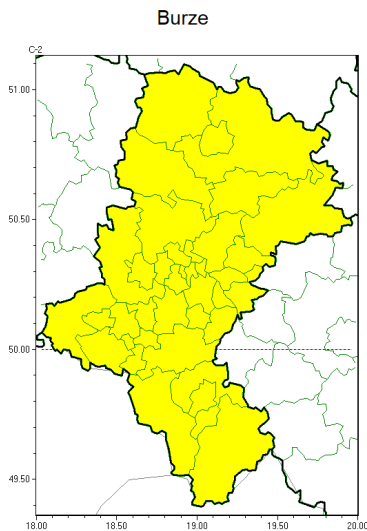
email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo łskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.06.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 28.06.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (białski, bieruńsko-łdzki, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łskie, pszczyński, raciborski, Ruda łska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łskie, Sosnowiec, tochtowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i ywiecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. Upał/1 (bielski, Bielsko-Biała, cieszyński i ywiecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo łskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.06.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (roda)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Burze/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. 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 tochtowice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawiercia ski i ory) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. Upał/1 (bielski, Bielsko-Biała, cieszy ski i ywiecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poni ej 18°C.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

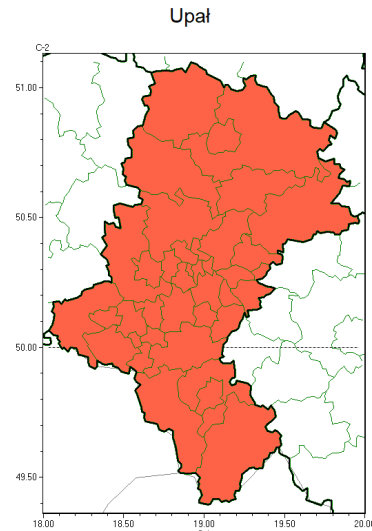
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

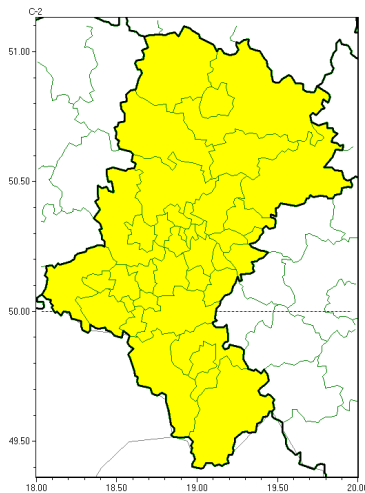


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

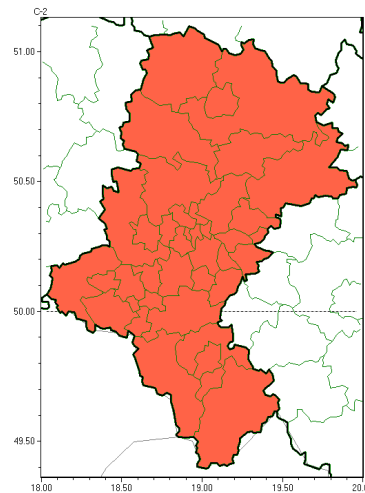
Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/3 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.



Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek)
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. Upał/3 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:18 dnia 26.06.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia 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.