



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

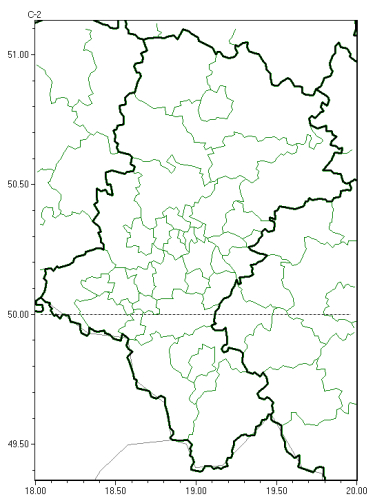
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

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 PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.06.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 25.06.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

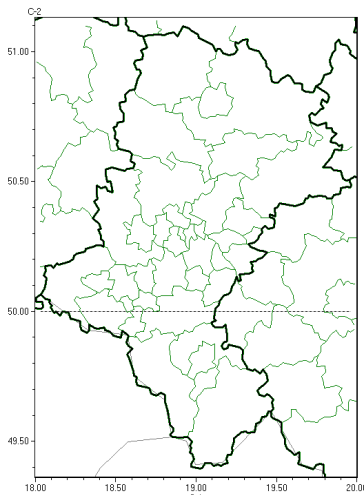
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

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 DRUGI DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.06.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 26.06.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

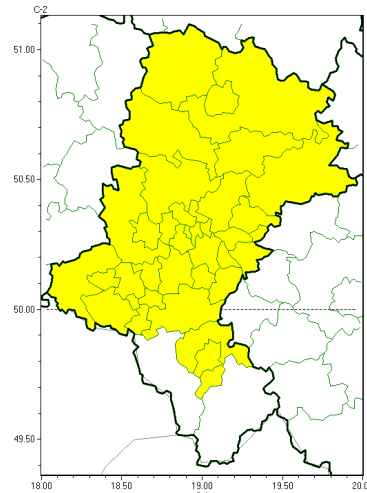
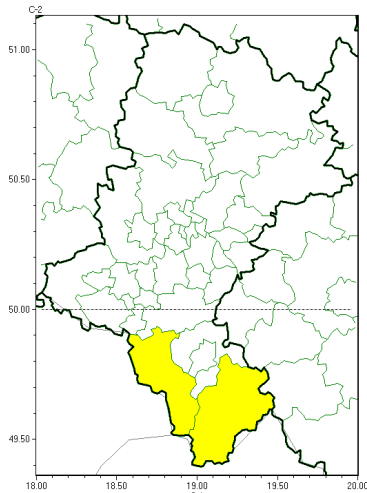
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

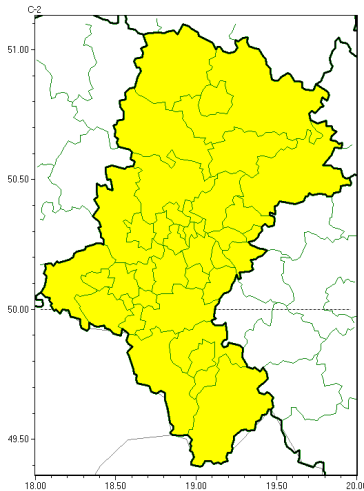


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.06.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 27.06.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (cieszyński i żywiecki) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu. Upał/1 (będziński, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-łódzki, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łódzkie, pszczyński, raciborski, Ruda łódzka, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łódzkie, Sosnowiec, wiatrychów, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i okolicy) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 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 CZWART DOB**

Obszar	Województwo łódzkie
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/1 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:21 dnia 23.06.2022
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 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.