



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

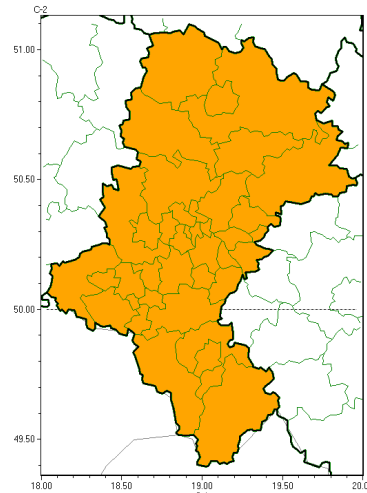
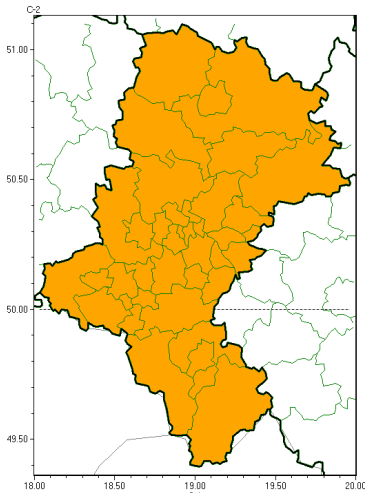
**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

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**

|   |   |
|---|---|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo łódzkie   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek)<br>do godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek)  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty)<br>Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.<br><br><b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty)<br>Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. |



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

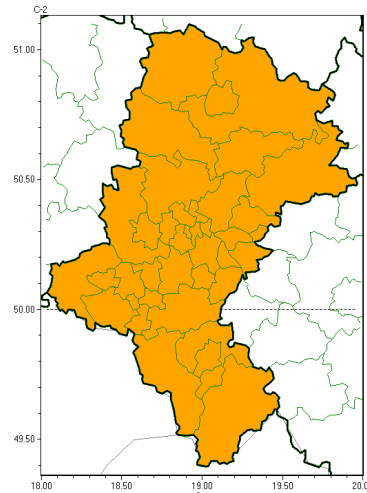
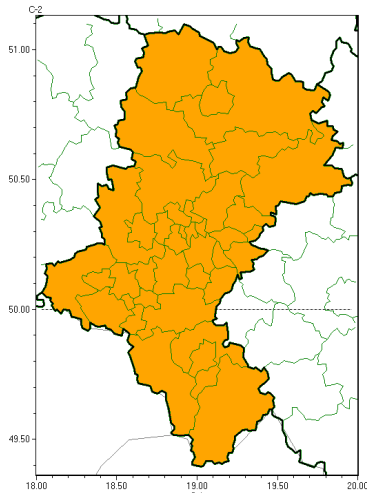
**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

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 DRUGI DOB**

|   |   |
|---|---|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo łódzkie   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek)<br>do godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota)  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty)<br>Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.<br><br><b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty)<br>Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. |



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

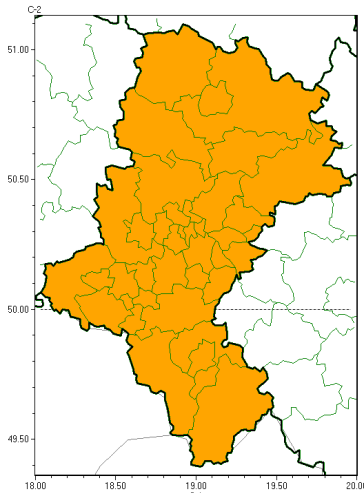
**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: [meteo.krakow@imgw.pl](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

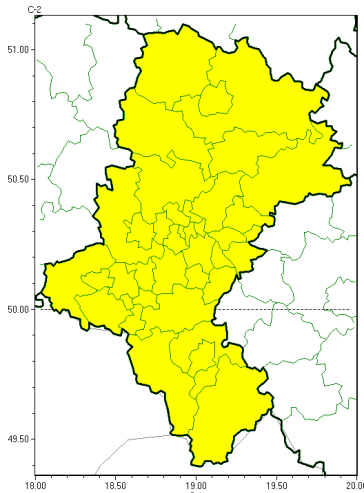


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo łódzkie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota)<br>do godz. 07:30 dnia 03.07.2022 (niedziela)  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty)<br>Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu. |



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**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo łódzkie  |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>                       | od godz. 07:30 dnia 03.07.2022 (niedziela)<br>do godz. 07:30 dnia 04.07.2022 (poniedziałek)  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Upał/1</b> (wszystkie powiaty)<br>Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C. |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Godzina i data wydania</b> | godz. 14:40 dnia 29.06.2022  |
| <b>Uwagi</b>                  | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie 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.