

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo łódzkie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.07.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 21.07.2022 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<p><b>Upał/2</b> (białski, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędzki, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary łódzkie, pszczyński, Ruda łódzka, rybnicki, Rybnik, Siemianowice łódzkie, Sosnowiec, wiatrowski, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i ory)</p> <p>Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p> <p><b>Upał/1</b> (cieszyński i żywiecki)</p> <p>Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.</p> <p><b>Upał/3</b> (gliwicki, kłobucki, lubliniecki i raciborski)</p> <p>Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.</p>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

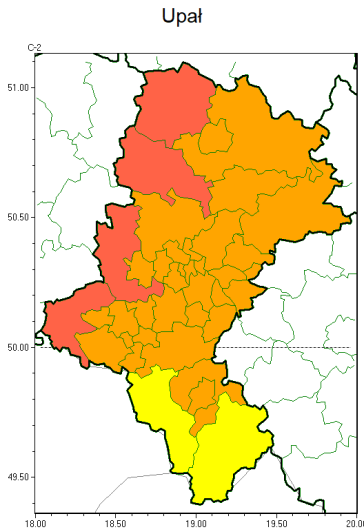
**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

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 śląskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 21.07.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 22.07.2022 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<p><b>Upał/1</b> (cieszyński i żywiecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.</p> <p><b>Upał/2</b> (będziński, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziński, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary śląskie, pszczyński, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice śląskie, Sosnowiec, Siewierz, tochtówice, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i ory) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p> <p><b>Upał/3</b> (gliwicki, kłobucki, lubliniecki i raciborski) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.</p>



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

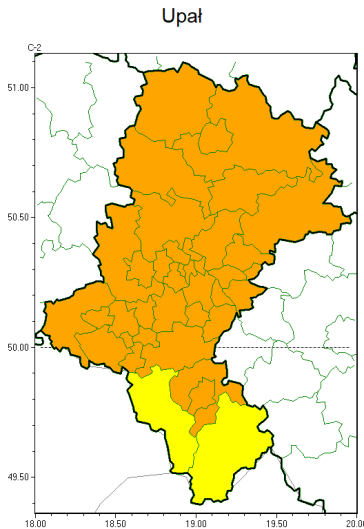
**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

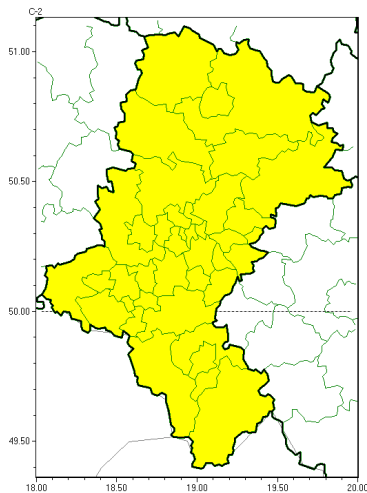


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

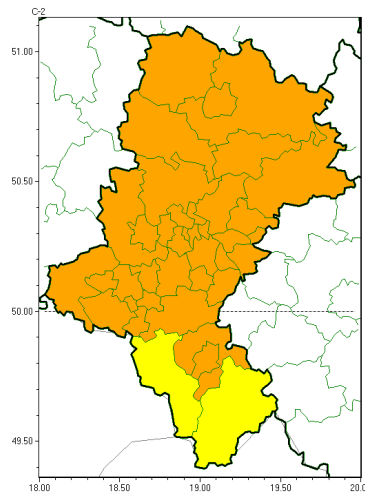
<b>Obszar</b>	Województwo śląskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 22.07.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 23.07.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (bielski, Bielsko-Biała, bierski, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary śląskie, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice śląskie, Sosnowiec, tołkowiec, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i okolic) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. <b>Upał/1</b> (cieszyński i żywiecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.



Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo śląskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 23.07.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 24.07.2022 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<p><b>Burze z gradem/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.</p> <p><b>Upał/2</b> (bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziński, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary śląskie, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice śląskie, Sosnowiec, wietoszycki, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i inne)</p> <p>Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p> <p><b>Upał/1</b> (cieszyński i żywiecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.</p>



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)

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:43 dnia 19.07.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE ulega zmianom i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.</b>
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	