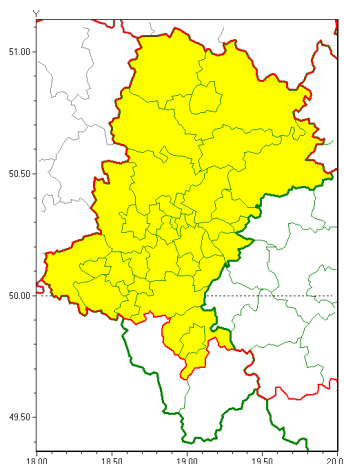




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał
2020-08-20 12:40



WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 151
WYKAZ OBYWATELI ZUCIENNYCH OSTRZEŻENIEM
o godz. 12:40 dnia 20.08.2020

| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Upał/1 |
|---|--|
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: białski(69), bielski(95), Bielsko-Biała(94), bieruńsko-lędziński(70), Bytom(68), Chorzów(67), Częstochowa(67), częstochowski(70), Dąbrowa Górnicza(69), Gliwice(66), gliwicki(66), Jastrzębie-Zdrój(72), Jaworzno(70), Katowice(69), kłobucki(69), lubliniecki(67), mikołowski(71), Mysłowice(69), myszkowski(68), Piekary Łódzkie(67), pszczyński(73), raciborski(68), Ruda Łódzka(67), rybnicki(70), Rybnik(70), Siemianowice Łódzkie(67), Sosnowiec(70), wiatrychłowski(67), tarnogórski(70), Tychy(71), wodzisławski(70), Zabrze(68), zawierciański(68), zory(70) |
| Ważność | od godz. 12:00 dnia 21.08.2020 do godz. 19:00 dnia 22.08.2020 |
| Prawdopodobieństwo | 95% |
| Przebieg | Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: UPAL/1 Łódzkie (34 powiatów) od 12:00/21.08 do 19:00/22.08.2020 temp. maks 32 st, temp min 17 st. Dotyczy powiatów: białski, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziński, 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, wiatrychłowski, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i zory. |
| RSO | Woj. Łódzkie (34 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach |



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

| | |
|---|--------------|
| Uwagi | Brak. |
| Dyurny synoptyk IMGW-PIB | Piotr Wałach |
| <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> | |