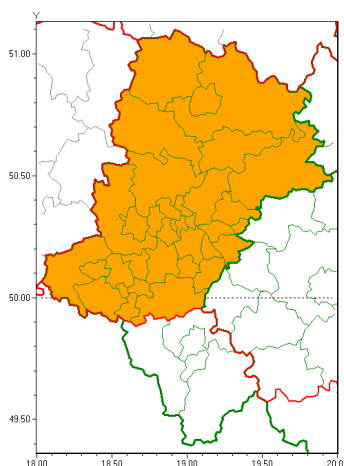


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał  
 2019-06-09 13:19



**WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 79**  
**WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 13:19 dnia 09.06.2019**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: białski(36), białski(35), Bytom(36), Chorzów(36), Częstochowa(34), częstochowski(34), Dąbrowa Górnicza(35), Gliwice(35), gliwicki(35), Jastrzębie-Zdrój(36), Jaworzno(35), Katowice(36), kłobucki(33), lubliniecki(35), mikołowski(36), Mysłowice(35), myszkowski(36), Piekary Śląskie(36), pszczyński(36), raciborski(36), Ruda Śląska(36), rybnicki(36), Rybnik(36), Siemianowice Śląskie(36), Sosnowiec(35), włoszczowski(36), tarnogórski(35), Tychy(36), wodzisławski(36), Zabrze(35), zawierciański(35), żary(35)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 10.06.2019 do godz. 20:00 dnia 12.06.2019
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAL/2 Łódzkie (32 powiatów) od 12:00/10.06 do 20:00/12.06.2019 temp. maks 33 st, temp min od 17 st do 20 st. Dotyczy powiatów: białski, białski, 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, włoszczowski, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i żary.
RSO	Woj. Łódzkie, IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego 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](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

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

<b>Uwagi</b>	Przewiduje się możliwość powtórnego wydania ostrzeżenia o upale obowiązuje tego w piątek i w sobotę.
<b>Dyurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Bartłomiej Pietras
<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>	