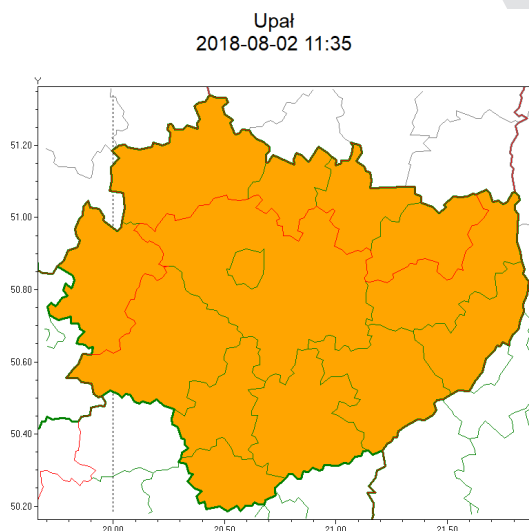




Zasięg ostrzeżeń w województwie



**WOJEWÓDZTWO WI TOKRZYSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 30
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 11:35 dnia 02.08.2018**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar	powiaty: konecki, ostrowiecki, skarżyski, starachowicki, włoszczowski
Ważność	od godz. 11:31 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: UPAŁ/2 w woj. świętokrzyskim (5 powiatów) od 11:31/02.08 do 20:00/04.08.2018 temp. maks 31 st, temp min 21 st. Dotyczy powiatów: konecki, ostrowiecki, skarżyski, starachowicki i włoszczowski.
RSO	Woj. świętokrzyskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar	powiaty: buski, jędrzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, opatowski, pińczowski, sandomierski, staszowski
Ważność	od godz. 11:35 dnia 02.08.2018 do godz. 20:00 dnia 04.08.2018
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. W piątek przejściowo chłodniej od 28 do 29°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.



SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 w tokrzyskie (9 powiatów) od 11:35/02.08 do 20:00/04.08.2018 temp. maks 31 st, temp min 21 st. Dotyczy powiatów: buski, j drzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, opatowski, pi czowski, sandomierski i staszowski.
RSO	Woj. w tokrzyskie (9 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o upałach
Dy urny synoptyk IMGW-PIB	Piotr Wałach

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pniaie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.