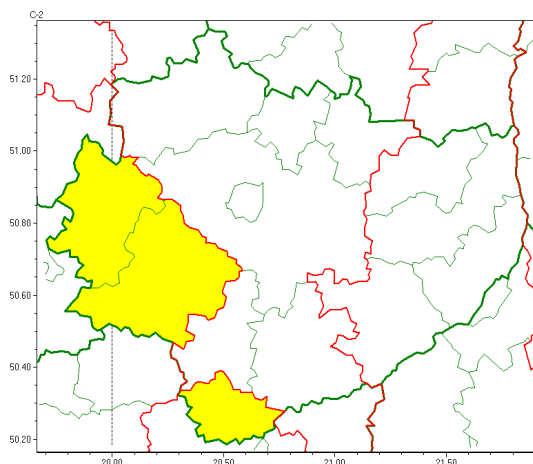


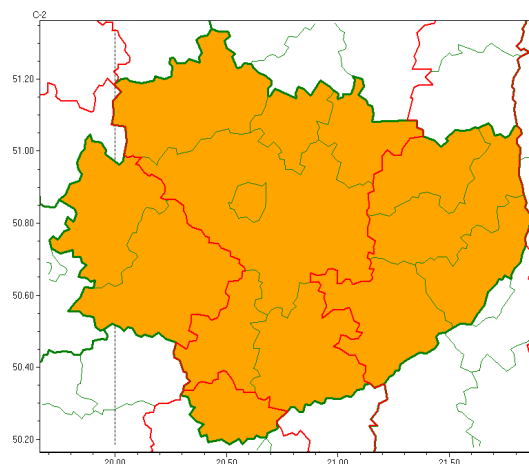


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2022-08-19 12:13



Upał
2022-08-19 12:13



WOJEWÓDZTWO WI TOKRZYSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 134
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:13 dnia 19.08.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: opatowski(79), ostrowiecki(78), sandomierski(80), staszowski(79)
Ważność	od godz. 12:13 dnia 19.08.2022 do godz. 20:00 dnia 21.08.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 w świętokrzyskie (4 powiaty) od 12:13/19.08 do 20:00/21.08.2022 temp. maks 30-34st, temp min 16-19st. Dotyczy powiatów: opatowski, ostrowiecki, sandomierski i staszowski.
RSO	Woj. świętokrzyskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Zmiana dotyczy ważności ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: jarosławski(80), kazimierski(81), włoszczowski(81)
Ważność	od godz. 15:00 dnia 19.08.2022 do godz. 04:00 dnia 20.08.2022
Prawdopodobieństwo	80%



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

Przebieg	Prognozowane s burze, którym miejscami b d towarzyszy silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 wi tokrzyskie (3 powiaty) od 15:00/19.08 do 04:00/20.08.2022 deszcz 30 mm, grad, porywy 85 km/h. Dotyczy powiatów: j drzejowski, kazimierski i włoszczowski.
RSO	Woj. wi tokrzyskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopie zagro enia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: j drzejowski(77), włoszczowski(78)
Wa no	od godz. 12:00 dnia 16.08.2022 do godz. 20:00 dnia 19.08.2022
Prawdopodobie stwo	80%
Przebieg	Prognozuje si upał. Temperatura maksymalna w dzie od 29°C do 32°C, w pi tek 19.08 do 33°C, tylko w rod 17.08 miejscami chłodniej od 25°C do 28°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 wi tokrzyskie (2 powiaty) od 12:00/16.08 do 20:00/19.08.2022 temp. maks 29-33st, temp min 16-19st. Dotyczy powiatów: j drzejowski i włoszczowski.
RSO	Woj. wi tokrzyskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopie zagro enia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: buski(80), kazimierski(78), Kielce(82), kielecki(82), konecki(79), pi czowski(79), skar yski(80), starachowicki(80)
Wa no	od godz. 12:13 dnia 19.08.2022 do godz. 20:00 dnia 20.08.2022
Prawdopodobie stwo	80%
Przebieg	Prognozuje si upał. Temperatura maksymalna w dzie od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 wi tokrzyskie (8 powiatów) od 12:13/19.08 do 20:00/20.08.2022 temp. maks 30-33st, temp min 16-19st. Dotyczy powiatów: buski, kazimierski, Kielce, kielecki, konecki, pi czowski, skar yski i starachowicki.
RSO	Woj. wi tokrzyskie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Zmiana dotyczy wa no ci ostrze enia.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

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

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.