

Data publikacji: 2019-08-28

OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE

ZBIORCZO NR 96

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 96
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ

o godz. 07:20 dnia 28.08.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia **Burze z gradem/1**

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)

powiaty: buski(62), jędrzejowski(61), kazimierski(64), Kielce(60), kielecki(60), konecki(58), opatowski(58), ostrowiecki(58), pińczowski(64), sandomierski(61), skarżyski(58), starachowicki(60), staszowski(62), włoszczowski(58)

Ważność od godz. 12:00 dnia 28.08.2019 do godz. 21:00 dnia 28.08.2019

Prawdopodobieństwo 85%

Przebieg Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami możliwy grad.

SMS IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 świętokrzyskie (wszystkie powiaty) od 12:00/28.08 do 21:00/28.08.2019 deszcz 40 mm, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.

RSO Woj. świętokrzyskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem

Uwagi Brak.

Zjawisko/Stopień zagrożenia **Upał/2**

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)

powiaty: buski(61), jędrzejowski(60), kazimierski(63), Kielce(59), kielecki(59), konecki(57), opatowski(57), ostrowiecki(57), pińczowski(63), sandomierski(60), skarżyski(57), starachowicki(59), staszowski(61), włoszczowski(57)

Ważność od godz. 13:00 dnia 26.08.2019 do godz. 18:00 dnia 29.08.2019

Prawdopodobieństwo 80%

Przebieg Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.

SMS IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 świętokrzyskie (wszystkie powiaty) od 13:00/26.08 do 18:00/29.08.2019 temp. maks 30-32 st, temp min 17-19 st. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.

RSO Woj. świętokrzyskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach

Uwagi Brak.

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB Adam Dziejdzic

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

