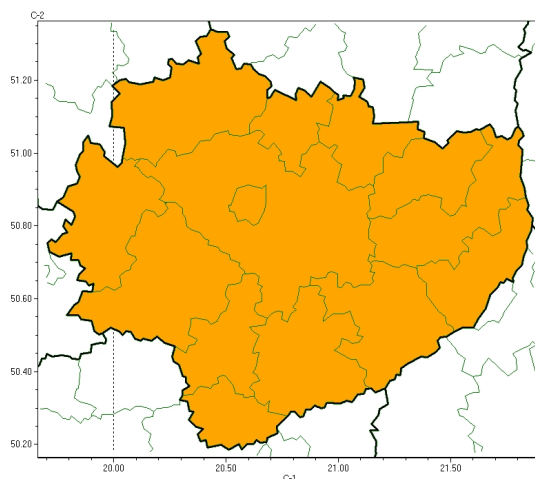




Upał

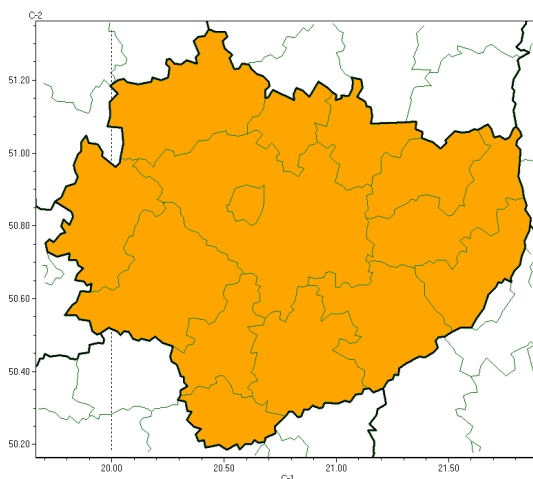


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 14.08.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 15.08.2023 (wtorek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. |



Upał

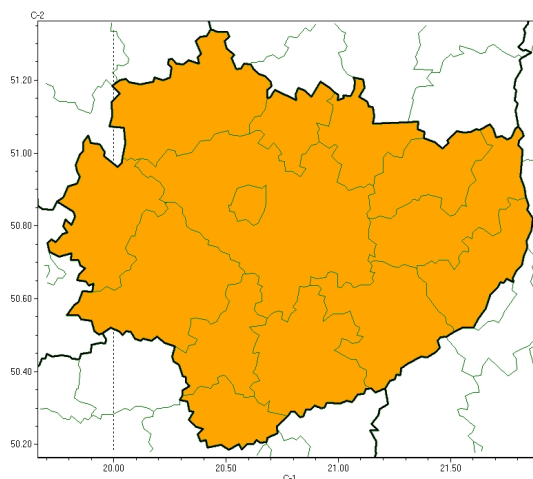


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

| | |
|--|---|
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 15.08.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 16.08.2023 (roda) |
| Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. |



Upał

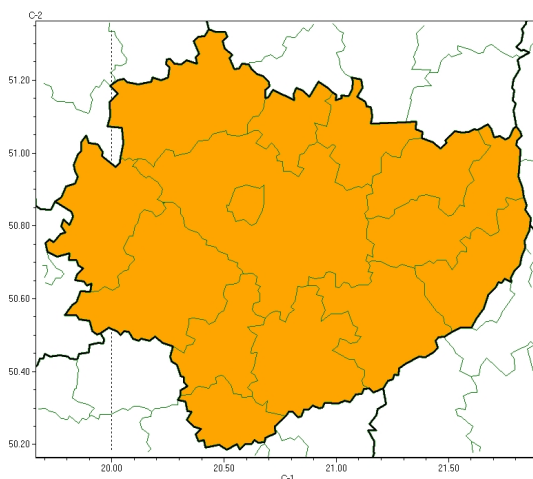


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.08.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 17.08.2023 (czwartek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. |



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTAK DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 17.08.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 18.08.2023 (piątek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Godzina i data wydania | godz. 14:10 dnia 13.08.2023 |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz teksty prognoz synoptycznych. |

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.