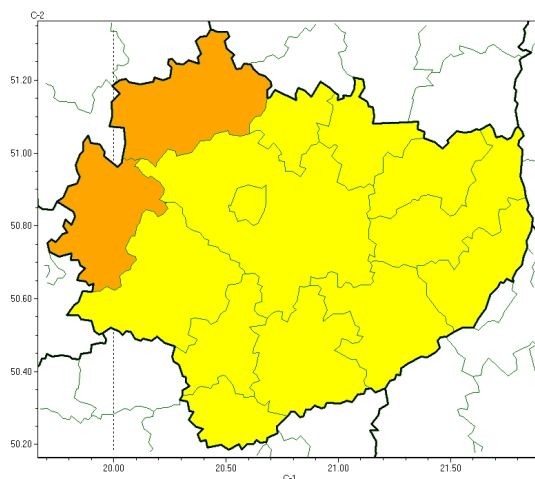


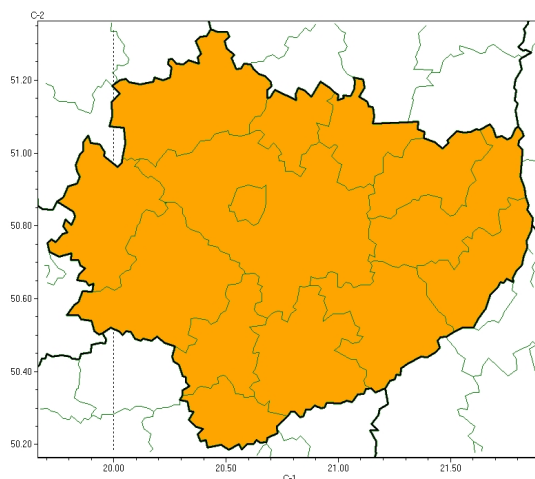
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBE**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.06.2026 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 26.06.2026 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (<i>konecki i włoszczowski</i>) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



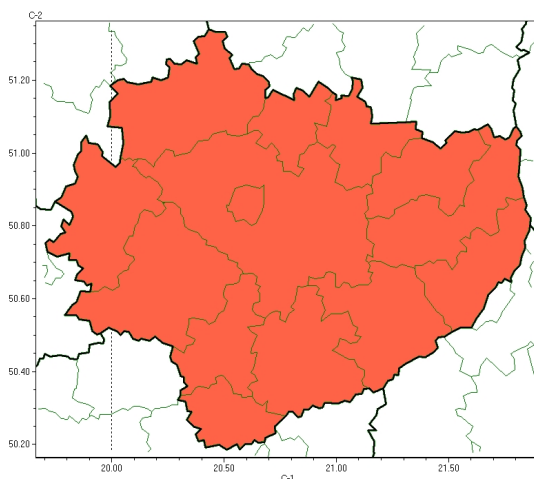
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.06.2026 (piątek) do godz. 07:30 dnia 27.06.2026 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (<i>konecki i włoszczowski</i>) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. Upał/1 (<i>buski, jędrzejowski, kazimierski, Kielce, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki i staszowski</i>) Temperatura maksymalna 30-34°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.06.2026 (sobota) do godz. 07:30 dnia 28.06.2026 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBE**

Obszar	Województwo świętokrzyskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.06.2026 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 29.06.2026 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/3 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna powyżej 34°C, temperatura minimalna w nocy powyżej 18°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:58 dnia 24.06.2026
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.