

**Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 55/2025 - upał****Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 55**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Upał/ 1
<b>Obszar</b>	województwo opolskie <b>powiat nyski</b>
<b>Ważność</b>	od godz. 14:00 dnia 26.06.2025 do godz. 19:00 dnia 26.06.2025
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C.
<b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%)</b>	75%
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 12:27 dnia 25.06.2025
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPĄŁ/1 opolskie/nyski od 14:00/26.06 do 19:00/26.06.2025 temp. maks 31 st.

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.

źródło:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

### Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30 tel: 071-320-01-50 email: meteo.zachod@imgw.pl www:  
[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

### Stopnie zagrożenia w zależności od kryteriów wydawania ostrzeżenia meteorologicznego dla zjawiska meteorologicznego - UPAŁ

#### Upał

<b>Stopień zagrożenia 1</b>	Jeśli zaistnieją łącznie następujące warunki: a) $30^{\circ} \text{ C} \leq T_{\text{max}} \leq 34^{\circ} \text{ C}$ , b) $T_{\text{min}} < 18^{\circ} \text{ C}$ , c) czas trwania zjawiska $\geq 2$ dni, lub a) $T_{\text{max}} \geq 35^{\circ} \text{ C}$ b) czas trwania zjawiska = 1 dzień	Ryzyko udaru słonecznego; uszkodzenia asfaltowych nawierzchni dróg; wzrost zagrożenia pożarowego. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.
<b>Stopień zagrożenia 2</b>	Jeśli zaistnieją łącznie następujące warunki: a) $30^{\circ} \text{ C} \leq T_{\text{max}} \leq 34^{\circ} \text{ C}$ , b) $T_{\text{min}} \geq 18^{\circ} \text{ C}$ , c) czas trwania zjawiska $\geq 2$ dni.	Duże ryzyko udaru słonecznego; zagrożenie życia; uszkodzenia asfaltowych nawierzchni dróg; duże zagrożenie pożarowe. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.
<b>Stopień zagrożenia 3</b>	Jeśli zaistnieją łącznie następujące warunki: a) $T_{\text{max}} > 34^{\circ} \text{ C}$ , b) czas trwania zjawiska $\geq 2$ dni.	Bardzo duże ryzyko udaru słonecznego; zagrożenie życia; uszkodzenia asfaltowych nawierzchni dróg; duże zagrożenie pożarowe. Zalecana najwyższa ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.