

Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 57**Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 57**

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
Zjawisko/stopień zagrożenia	Upał/ 2
Obszar	województwo opolskie powiat nyski
Ważność	od godz. 12:00 dnia 02.07.2025 do godz. 17:00 dnia 03.07.2025
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%)	90%
Uwagi	Ostrzeżenie może być aktualizowane.
Godzina i data wydania	godz. 12:56 dnia 01.07.2025
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 opolskie/nyski od 12:00/02.07 do 17:00/03.07.2025 temp. maks 30-33 st, temp min 15-18 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

Stopnie zagrożenia w zależności od kryteriów wydawania ostrzeżenia meteorologicznego dla zjawiska meteorologicznego - UPAŁ**Upał****Stopień zagrożenia
1**

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 ≥ 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.

**Stopień
zagrożenia
2**

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 ≥ 2 dni.

Duże ryzyko udaru słonecznego; zagrożenie życia; uszkodzenia asfaltowych nawierzchni dróg; duże zagrożenie pożarowe. Zalecana ostrożność, potrzeba śledzenia komunikatów i rozwoju sytuacji pogodowej.

**Stopień
zagrożenia
3**

Jeśli zaistnieją łącznie następujące warunki:

- a) $T_{\text{max}} > 34^{\circ} \text{ C}$,
- b) czas trwania zjawiska ≥ 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.