

28 czerwca 2022

## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH - Upał



# OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE



## OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej prognozuje wystąpienie temperatur maksymalnych 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

**Nazwa biura:** IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych – Wydział w Warszawie

**Obszar:** Województwo lubelskie

### PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ

**Ważność (cz. urz.):** od godz. 07:30 dnia 28.06.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (środa)

**Zjawisko/stopień zagrożenia:** Upał/2 (wszystkie powiaty)

**Kryteria:** Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C

## **PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ**

**Ważność (cz. urz.):** od godz. 07:30 dnia 29.06.2022 (środa) do godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek)

**Zjawisko/stopień zagrożenia:** Upał/2 (wszystkie powiaty)

**Kryteria:** Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

## **NA TRZECIĄ DOBĘ**

**Ważność (cz. urz.):** od godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek)

**Zjawisko/stopień zagrożenia:** Upał/2 (wszystkie powiaty)

**Kryteria:** Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

## **NA CZWARTĄ DOBĘ**

**Ważność (cz. urz.):** od godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota)

**Zjawisko/stopień zagrożenia:** Upał/1 (wszystkie powiaty)

**Kryteria:** Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

**Godzina i data wydania:** godz. 14:27 dnia 27.06.2022

**Uwagi:** Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie 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 1994 r. 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 bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-

PIB.

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH