

Ostrzeżenie meteorologiczne - UPAŁ



OSTRZEŻENIE
METEOROLOGICZNE



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.wschod@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał
2024-07-08 12:09



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE **OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 161** **WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ** **o godz. 12:09 dnia 08.07.2024**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bialski(68), Biała Podlaska(68), biłgorajski(79), Chełm(74), chełmski(74), hrubieszowski(77), janowski(79), krasnostawski(77), kraśnicki(78), lubartowski(70), lubelski(74), Lublin(74), łęczyński(74), lukowski(70), opolski(76), parczewski(72), puławski(73), radzyński(70), rycki(70), świdnicki(76), tomaszowski(80), włodawski(70), zamojski(79), Zamość(79)
Ważność	od godz. 11:30 dnia 09.07.2024 do godz. 20:30 dnia 13.07.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna we wtorek i środę 09-10.07 od 28°C do 31°C, w kolejne dni od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 23°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAL/2 lubelskie (wszystkie powiaty) od 11:30/09.07 do 20:30/13.07.2024 temp. maks 28-32st, okr. 33-35st, temp min 17-23st. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. lubelskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Możliwość podniesienia stopnia zagrożenia. Ostrzeżenie może być kontynuowane.

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 bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.