

13 lipca 2023

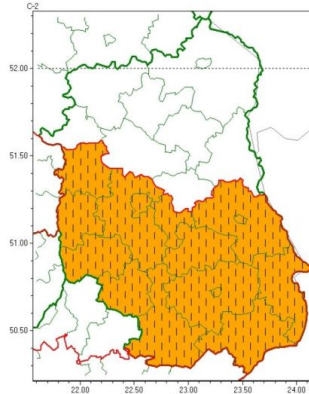
Ostrzeżenie meteorologiczne na 13.07.2023 r.



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.warszawa@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2023-07-13 09:06



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 121 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 09:06 dnia 13.07.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: biłgorajski(62), Chełm(55), chełmski(55), hrubieszowski(63), janowski(61), krasnostawski(60), kraśnicki(56), lubelski(53), Lublin(53), opolski(51), puławski(50), świdnicki(55), tomaszowski(65), zamojski(65), Zamość(65)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 13.07.2023 do godz. 22:00 dnia 13.07.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 25 mm do 40 mm, lokalnie do około 50 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻGA: BURZE Z GRADEM/2 lubelskie (15 powiatów) od 11:00/13.07 do 22:00/13.07.2023 deszcz 50 mm, grad, porywy 75 km/h. Dotyczy powiatów: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, Lublin, opolski, puławski, świdnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość.
RSO	Woj. lubelskie (15 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Zmiana dotyczy zmiany stopnia ostrzeżenia.

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.