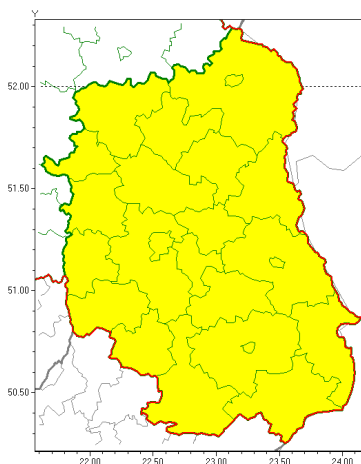




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Silny deszcz z burzami
2021-07-04 06:43



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 104
WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 06:43 dnia 04.07.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silny deszcz z burzami/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bialski(60), Biała Podlaska(60), biłgorajski(63), Chełm(60), chełmski(60), hrubieszowski(59), janowski(62), krasnostawski(60), kraśnicki(63), lubartowski(59), lubelski(62), Lublin(61), Łęczyński(61), łukowski(60), opolski(62), parczewski(60), puławski(59), radzyński(60), rycki(60), widnicki(60), tomaszowski(60), włodawski(60), zamojski(60), Zamość(60)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 04.07.2021 do godz. 22:00 dnia 04.07.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane spadki deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 20 mm do 30 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ i BURZE/1 lubelskie (wszystkie powiaty) od 12:00/04.07 do 22:00/04.07.2021 30 mm; porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. lubelskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu z burzami
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Ilona Bazyluk



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: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.