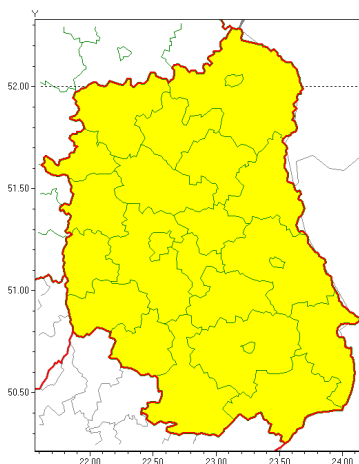




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady deszczu
2021-08-29 12:46



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 155
WYKAZ OBYWATELI ZUCIENNYCH OSTRZEŻENIEM
o godz. 12:46 dnia 29.08.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bialski(87), Biała Podlaska(87), biłgorajski(93), Chełm(89), chełmski(89), hrubieszowski(88), janowski(90), krasnostawski(89), krańcowski(90), lubartowski(85), lubelski(89), Lublin(88), Łęczyski(89), łukowski(86), opolski(88), parczewski(88), puławski(85), radzyński(86), rycki(85), widnicki(87), tomaszowski(89), włodawski(89), zamojski(89), Zamość (89)
Ważność	od godz. 05:00 dnia 30.08.2021 do godz. 20:00 dnia 30.08.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadu od 20 mm do 30 mm lokalnie do 40 mm, zwłaszcza na północy regionu. Miejscami możliwe są również burze.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: DESZCZ/1 lubelskie (wszystkie powiaty) od 05:00/30.08 do 20:00/30.08.2021 40 mm. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. lubelskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Ze względu na dynamiczną sytuację, ostrzeżenie może być aktualizowane.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Mariusz Cebula



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

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.