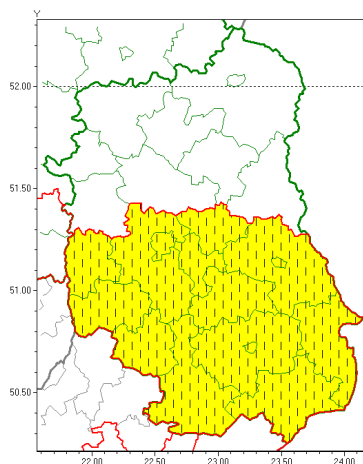


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady deszczu
 2019-04-28 13:36



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 33
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 13:36 dnia 28.04.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: biłgorajski(21), Chełm(25), chełmski(25), hrubieszowski(24), janowski(21), krasnostawski(22), krańcowicki(22), lubelski(24), Lublin(24), Łęczycki(23), opolski(23), widnicki(23), tomaszowski(23), zamojski(22), Zamość(22)
Ważność	od godz. 17:00 dnia 28.04.2019 do godz. 20:00 dnia 29.04.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności Ostrzeżenia - miejscami od 20 mm do 35 mm, lokalnie 45 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/1 lubelskie (15 powiatów) od 17:00/28.04 do 20:00/29.04.2019 45 mm. Dotyczy powiatów: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcowicki, lubelski, Lublin, Łęczycki, opolski, widnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość.
RSO	Woj. lubelskie (15 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Zmiana dotyczy ważności ostrzeżenia.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Ewa Łapińska



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych 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.