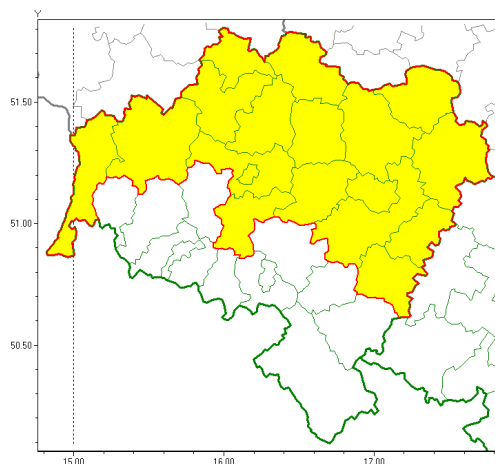


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady deszczu
2019-04-28 10:35


WOJEWÓDZTWO DOLNO ŁĄSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 46
WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 10:35 dnia 28.04.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bolesławiecki(27), głogowski(23), górowski(23), jaworski(26), Legnica(25), legnicki(25), lubuski(23), milicki(25), oleśnicki(24), oławski(23), polkowicki(23), strzeliński(23), redziński(23), trzebnicki(25), wołowski(23), Wrocław(23), wrocławski(24), zgorzelecki(27)
Ważność	od godz. 20:00 dnia 28.04.2019 do godz. 18:00 dnia 29.04.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów w okresie ważności Ostrzeżenia od 25 mm do 40 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: DESZCZ/1 dolno łąskie (18 powiatów) od 20:00/28.04 do 18:00/29.04.2019 40 mm. Dotyczy powiatów: bolesławiecki, głogowski, górowski, jaworski, Legnica, legnicki, lubuski, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, redziński, trzebnicki, wołowski, Wrocław, wrocławski i zgorzelecki.
RSO	Woj. dolno łąskie (18 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Krzysztof Salanyk



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30

tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37

email: meteo.wroclaw@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.