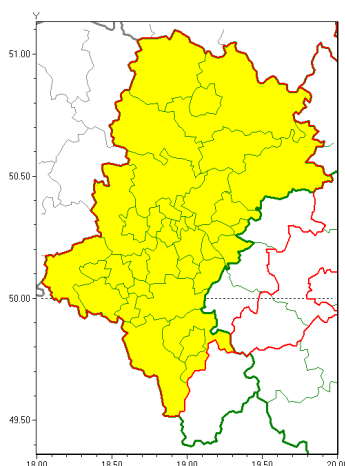




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady deszczu
2018-09-14 09:43



WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 61
WYKAZ OBOWIAZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 09:43 dnia 14.09.2018

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Obszar	powiaty: białski, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędzki, Bytom, Chorzów, cieszyński, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, łubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Łódzkie, pszczyński, raciborski, Ruda Łódzka, rybnicki, Rybnik, Siemianowice Łódzkie, Sosnowiec, wiatrychów, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i okoliczności
Ważność	od godz. 11:00 dnia 14.09.2018 do godz. 06:00 dnia 15.09.2018
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 20 mm do 35 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/1 Łódzkie (35 powiatów) od 11:00/14.09 do 06:00/15.09.2018 35 mm. Dotyczy powiatów: białski, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędzki, Bytom, Chorzów, cieszyński, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, łubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Łódzkie, pszczyński, raciborski, Ruda Łódzka, rybnicki, Rybnik, Siemianowice Łódzkie, Sosnowiec, wiatrychów, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański i okoliczności.
RSO	Woj. Łódzkie (35 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu



Dyurny synoptyk
IMGW-PIB

Piotr Wałach

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.