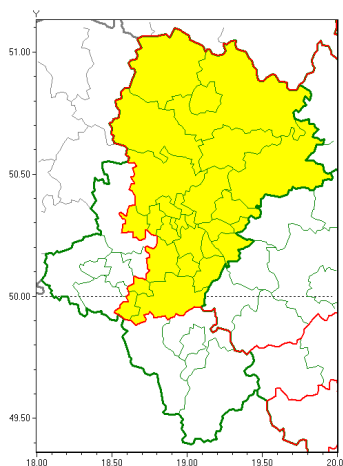




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Silna mgła
2018-11-10 13:27



WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 74
WYKAZ OBSZARÓW ZUCIANYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 13:27 dnia 10.11.2018

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silna mgła/1
Obszar	powiaty: białski, białostocki, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Śląskie, pszczyński, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, świętochłowicki, tarnogórski, Tychy, Zabrze, zawierciański, zaryński
Ważność	od godz. 21:00 dnia 10.11.2018 do godz. 10:00 dnia 11.11.2018
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność wyniesie w niektórych miejscach od 100 m do 200 m.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MGLA/1 Łódzkie (27 powiatów) od 21:00/10.11 do 10:00/11.11.2018 widzialność 100 m. Dotyczy powiatów: białski, białostocki, Bytom, Chorzów, Częstochowa, częstochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Śląskie, pszczyński, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, świętochłowicki, tarnogórski, Tychy, Zabrze, zawierciański i zaryński.
RSO	Woj. Łódzkie (27 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Łukasz Kiełt



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@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.