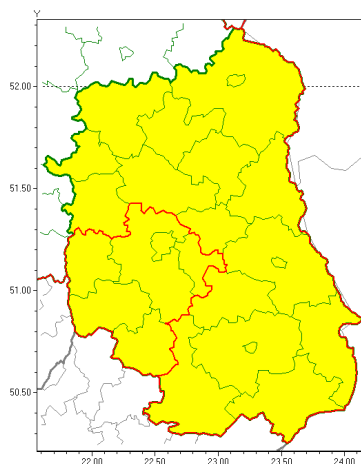




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Mgła intensywnie osadzająca szadź
2021-02-20 11:50



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 43
WYKAZ OBYWÓW ZUJACYCH OSTRZEŻENIE
o godz. 11:50 dnia 20.02.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Mgła intensywnie osadzająca szadź /1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bialski(28), Biała Podlaska(28), biłgorajski(28), Chełm(27), chełmski(27), hrubieszowski(27), janowski(27), krasnostawski(26), krańcicki(27), lubartowski(26), lubelski(26), Lublin(26), Łęczycki(28), łukowski(27), opolski(26), parczewski(27), puławski(25), radzycki(28), rycki(26), widnicki(26), tomaszowski(27), włodawski(27), zamojski(27), Zamość (27)
Ważność	od godz. 18:00 dnia 20.02.2021 do godz. 10:00 dnia 21.02.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Miejscami prognozowana jest mgła intensywnie osadzająca szadź i utrzymująca się powyżej 8 godzin. Widzialność w zasięgu mgły od 100 m do 200 m.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MGŁA I SZADŹ /1 lubelskie (wszystkie powiaty) od 18:00/20.02 do 10:00/21.02.2021 widzialność 100 m, szadź. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. lubelskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o mgłach intensywnie osadzających szadź
Uwagi	Brak.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Ilona Bazyluk



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleńska 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.