

5 listopada 2024

## **OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 263**



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

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

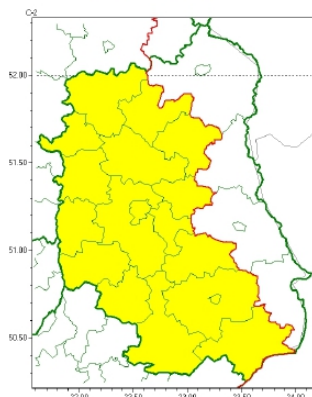
tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.wschod@imgw.pl

www: www.imgw.pl

### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Gęsta mgła  
2024-11-05 12:07



## WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 263 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 12:07 dnia 05.11.2024

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Gęsta mgła/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: biłgorajski(121), janowski(118), krasnostawski(118), kraśnicki(115), lubartowski(105), lubelski(111), Lublin(111), łęczyński(110), łukowski(105), opolski(113), parczewski(107), puławski(107), radzyński(104), rycki(102), świdnicki(114), tomaszowski(122), zamojski(121), Zamość(121)
Ważność	od godz. 19:00 dnia 05.11.2024 do godz. 11:00 dnia 06.11.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność miejscami wyniesie poniżej 200 m. Lokalnie mgły mogą osadzać szadź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: MGŁA/1 lubelskie (18 powiatów) od 19:00/05.11 do 11:00/06.11.2024 widzialność poniżej 200 m, szadź. Dotyczy powiatów: biłgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość.
RSO	Woj. lubelskie (18 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach
Uwagi	Brak.

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.