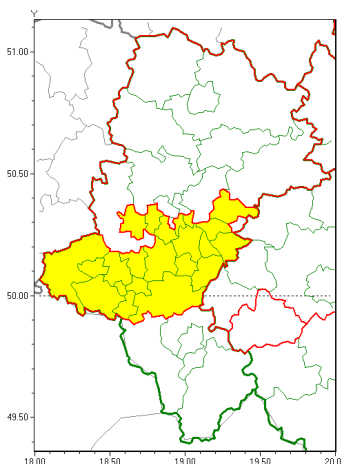




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Gęsta mgła
2020-12-11 21:50



WOJEWÓDZTWO ŁĄSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 202
WYKAZ OBSZARÓW ZUCIENIA OSTRZEŻENIA
o godz. 21:50 dnia 11.12.2020

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Gęsta mgła/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieruńsko-lędziński(92), Chorzów(83), Dąbrowa Górnicza(86), Gliwice(84), Jastrzębie-Zdrój(96), Jaworzno(89), Katowice(88), mikołowski(92), Mysłowice(88), pszczyński(97), raciborski(91), Ruda Śląska(83), rybnicki(94), Rybnik(94), Siemianowice Śląskie(83), Sosnowiec(88), Tychy(92), wodzisławski(94), Zabrze(84), Żory(93)
Ważność	od godz. 22:00 dnia 11.12.2020 do godz. 11:00 dnia 12.12.2020
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się gęste mgły, w zasięgu których widzialność miejscami będzie wynosić od 100 m do 200 m.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MGLA/1 Łąskie (20 powiatów) od 22:00/11.12 do 11:00/12.12.2020 widzialność 100 m. Dotyczy powiatów: bieruńsko-lędziński, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, mikołowski, Mysłowice, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Tychy, wodzisławski, Zabrze i Żory.
RSO	Woj. Łąskie (20 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach
Uwagi	Brak.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Iwona Lelećko



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: 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.