



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

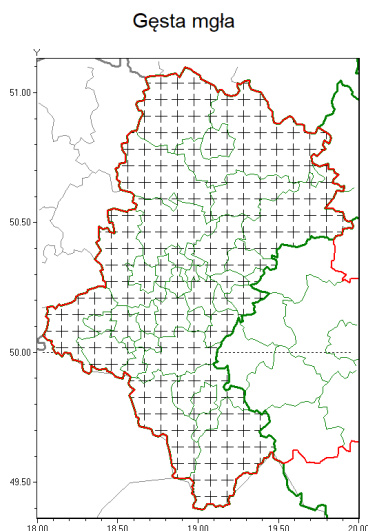
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

### Zasięg komunikatu w województwie



### **Komunikat meteorologiczny z godz. 20:24 dnia 14.12.2021**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Zjawiska</b>	Gęsta mgła
<b>Obszar</b>	województwo śląskie powiaty: białski, bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędziński, Bytom, Chorzów, cieszyński, Czestochowa, czestochowski, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Mysłowice, myszkowski, Piekary Śląskie, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, wiatchłowie, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, zawierciański, żywiecki
<b>Sytuacja meteorologiczna</b>	Obserwuje się liczne mgły, ograniczające widzialność miejscami do 100 m. Na przeważającym obszarze mgły zgodnie z treścią ostrzeżenia utrzymują się do godzin przedpołudniowych, a miejscami mogą utrzymywać się także w ciągu dnia.
<b>Uwagi</b>	Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.
<b>Dyrektor synoptyk IMGW-PIB</b>	Alina Jasek-Kamińska
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 20:24 dnia 14.12.2021
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.	