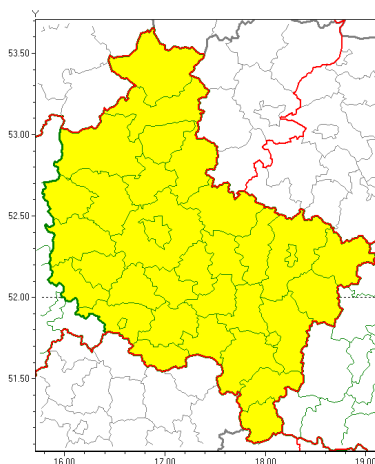




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Gęsta mgła
2021-12-13 15:30



WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 155
WYKAZ OBLICZONYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 15:30 dnia 13.12.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Gęsta mgła/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: chodzieski(87), czarnkowsko-trzcianecki(84), gnieźnieński(85), gostyński(76), grodziski(81), jarociński(78), kaliski(80), Kalisz(83), kpiński(77), kołski(79), Konin(80), koniński(80), koczyński(79), krotoszyński(76), leszczyński(80), Leszno(80), międzybuzki(83), nowotomyski(82), obornicki(78), ostrowski(79), ostrzeszowski(79), pilski(85), pleszewski(79), Poznań (78), poznański(78), rawicki(75), słupecki(83), szamotulski(84), redziński(78), remski(75), turecki(78), wgrowiecki(85), wolsztyński(82), wrzesiński(83), złotowski(85)
Ważność	od godz. 16:00 dnia 13.12.2021 do godz. 10:30 dnia 14.12.2021
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Obserwuje się i prognozuje gęste mgły w zasięgu których widzialność wynosi miejscami od 50 m do 200 m.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MGŁA/1 wielkopolskie (wszystkie powiaty) od 16:00/13.12 do 10:30/14.12.2021 widzialność 50 m. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. wielkopolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Leszek Szaradowski



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

60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176

tel: 61 8495150

email: meteo.poznan@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.