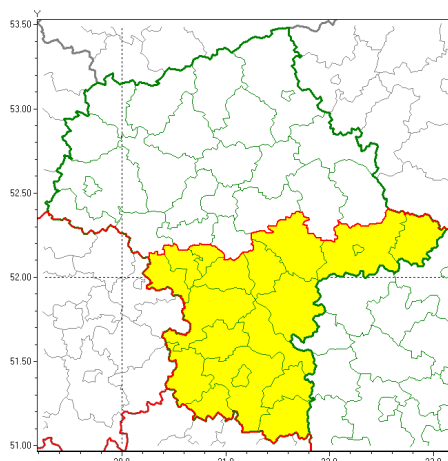




**Zasięg ostrzeżeń w województwie**

Gęsta mgła  
2020-10-24 12:10



**WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 160**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 12:10 dnia 24.10.2020**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Gęsta mgła/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: białobrzeski(81), garwoliński(91), grodziski(73), grójecki(81), kozienicki(91), lipski(86), łosicki(83), miński(81), otwocki(79), piaseczyński(76), pruszkowski(72), przysuski(81), Radom(85), radomski(85), Siedlce(83), siedlecki(83), szydlowiecki(84), żwoleński(87), żyrardowski(74)
Ważność	od godz. 23:00 dnia 24.10.2020 do godz. 09:00 dnia 25.10.2020
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się gęste mgły w zasięgu których widzialność wynosi miejscami poniżej 100 m.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MGŁA/1 mazowieckie (19 powiatów) od 23:00/24.10 do 09:00/25.10.2020 widzialność poniżej 100 m. Dotyczy powiatów: białobrzeski, garwoliński, grodziski, grójecki, kozienicki, lipski, łosicki, miński, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, Radom, radomski, Siedlce, siedlecki, szydlowiecki, żwoleński i żyrardowski.
RSO	Woj. mazowieckie (19 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Katarzyna Cisiłowska



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

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: [meteo.warszawa@imgw.pl](mailto: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.