



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

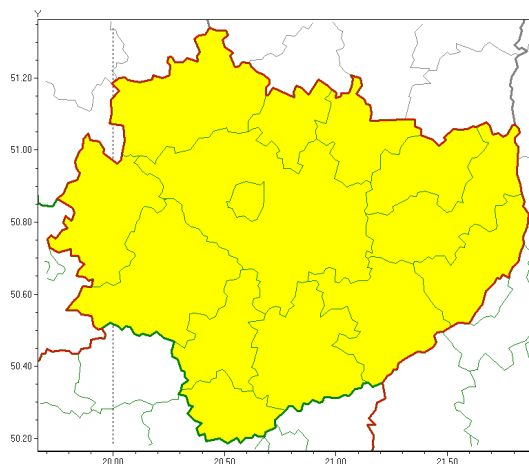
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Gęsta mgła
2019-11-08 12:48



WOJEWÓDZTWO WI TOKRZYSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 116
WYKAZ OBSZARÓW ZUSYCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:48 dnia 08.11.2019

| Zjawisko/Stopień zagrożenia | Gęsta mgła/1 |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) | powiaty: buski(74), jędrzejowski(73), kazimierski(77), Kielce(71), kielecki(71), konecki(69), opatowski(68), ostrowiecki(68), pińczowski(76), sandomierski(72), skarżyski(69), starachowicki(70), staszowski(73), włoszczowski(70) |
| Ważność | od godz. 21:00 dnia 08.11.2019 do godz. 08:00 dnia 09.11.2019 |
| Prawdopodobieństwo | 90% |
| Przebieg | Prognozuje się gęste mgły w zasięgu których widzialność wynosi miejscami od 50 m do 200 m. |
| SMS | IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: MGŁA/1 w województwie świętokrzyskim (wszystkie powiaty) od 21:00/08.11 do 08:00/09.11.2019 widzialność miejscami 50 m - 200 m. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty. |
| RSO | Woj. świętokrzyskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach |
| Uwagi | Brak. |
| Dyrektor synoptyk IMGW-PIB | Tomasz Knopik |

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.