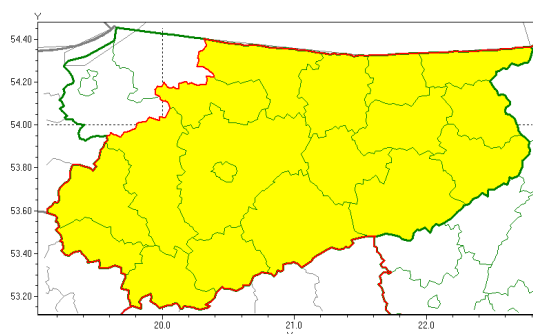




### Zasi g ostrze e w województwie

Gęsta mgła  
2020-11-03 13:26



**WOJEWÓDZTWO WARMI SKO-MAZURSKIE**  
**OSTRZE ENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 132**  
**WYKAZ OBOWI ZUJ CYCH OSTRZE E**  
**o godz. 13:26 dnia 03.11.2020**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Gęsta mgła/1
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: bartoszycki(62), działdowski(70), ełcki(72), gi ycki(71), gołdapski(71), iławski(69), k trzy ski(69), lidzbarski(62), mr gowski(69), nidzicki(67), nowomiejski(69), olecki(72), Olsztyn(67), olszty ski(68), ostródzki(68), piski(72), szczycie ski(70), w gorzewski(71)
Ważność	od godz. 22:00 dnia 03.11.2020 do godz. 10:00 dnia 04.11.2020
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się gęste mgły w zasi gu których widzialność wynosi miejscami do 100 m.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MGLA/1 warmi sko-mazurskie (18 powiatów) od 22:00/03.11 do 10:00/04.11.2020 widzialność do 100 m. Dotyczy powiatów: bartoszycki, działdowski, ełcki, gi ycki, gołdapski, iławski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olszty ski, ostródzki, piski, szczycie ski i w gorzewski.
RSO	Woj. warmi sko-mazurskie (18 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o silnych mgłach
Uwagi	Brak.
Dy urny synoptyk IMGW-PIB	Karolina Kierklo



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biurowisko Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku**

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

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