

WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ

Zjawisko/Stopień zagrożenia Gęsta mgła/1

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) powiaty: augustowski(61), białostocki(65), Białystok(65), bielski(67), grajewski(68), hajnowski(67), kolneński(66), Łomża(66), łomżyński(66), moniecki(66), siemiatycki(61), sokólski(63), wysokomazowiecki(64), zambrowski(67)

Ważność od godz. 22:00 dnia 07.11.2019 do godz. 09:00 dnia 08.11.2019

Prawdopodobieństwo 80%

Przebieg Prognozuje się gęste mgły w zasięgu których widzialność może wynosić miejscami poniżej 200 m.

SMS IMGW-PIB OSTRZEGA: MGŁA/1 podlaskie (14 powiatów) od 22:00/07.11 do 09:00/08.11.2019 widzialność poniżej 200 m. Dotyczy powiatów: augustowski, białostocki, Białystok, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, Łomża, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki i zambrowski. RSO Woj. podlaskie (14 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach

Uwagi Brak.

Zjawisko/Stopień zagrożenia Gęsta mgła/1

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu) powiaty: sejneński(57), suwalski(57), Suwałki(57)

Ważność od godz. 00:00 dnia 08.11.2019 do godz. 11:00 dnia 08.11.2019

Prawdopodobieństwo 80%

Przebieg Prognozuje się gęste mgły w zasięgu których widzialność może wynosić miejscami poniżej 200 m.

SMS IMGW-PIB OSTRZEGA: MGŁA/1 podlaskie (3 powiaty) od 00:00/08.11 do 11:00/08.11.2019 widzialność poniżej 200 m. Dotyczy powiatów: sejneński, suwalski i Suwałki. RSO Woj. podlaskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach

Uwagi Brak.

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB Karolina Kierklo

Zasięg ostrzeżenia w województwie Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 67

Nazwa biura IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku

Zjawisko/stopień zagrożenia Gęsta mgła/ 1

Obszar **województwo podlaskie powiat hajnowski**

Ważność od godz. 22:00 dnia 07.11.2019 do godz. 09:00 dnia 08.11.2019

Przebieg Prognozuje się gęste mgły w zasięgu których widzialność może wynosić miejscami poniżej 200 m.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%) 80%

Uwagi Brak.

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB Karolina Kierklo

Godzina i data wydania godz. 12:22 dnia 07.11.2019

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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.