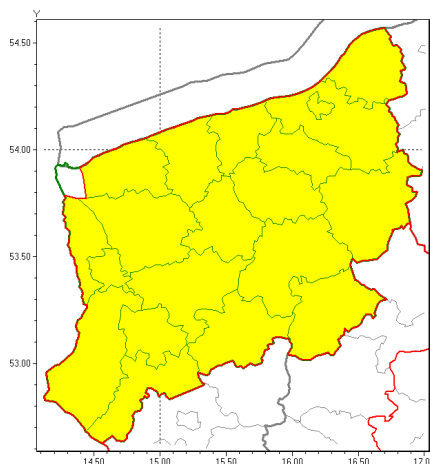




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Silna mgła
2019-10-20 14:14



WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 108
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 14:14 dnia 20.10.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Silna mgła/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: białogardzki(60), choszczeński(56), drawski(63), goleniowski(53), gryficki(52), gryfiński(52), kamieński(50), kołobrzeski(53), Koszalin(58), koszaliński(60), łobeski(62), międzybórzski(53), policki(51), pyrzycki(54), sławieński(56), stargardzki(56), Szczecin(53), szczecinecki(59), widwiński(61), wałecki(61)
Ważność	od godz. 23:00 dnia 20.10.2019 do godz. 08:00 dnia 21.10.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się liczne mgły w zasięgu których widzialność może być ograniczona do 100 m.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MGŁA/1 zachodniopomorskie (20 powiatów) od 23:00/20.10 do 08:00/21.10.2019 widzialność do 100 m. Dotyczy powiatów: białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, Koszalin, koszaliński, łobeski, międzybórzski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, Szczecin, szczecinecki, widwiński i wałecki.
RSO	Woj. zachodniopomorskie (20 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o silnych mgłach
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Mariusz Pilipczuk



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich Zespół w Szczecinie

70-800 Szczecin ul. Przestrzenna 10

tel: 914342012, fax: 914691785

email: meteo.szczecin@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.