



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni

81-342 Gdynia ul. Waszyngtona 42

tel: 058-6288150, fax: 058-6203422

email: meteo.gdynia@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni
Obszar	Województwo pomorskie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.12.2019 do godz. 07:30 dnia 11.12.2019
Zjawisko/stopie zagrożenia	Silny wiatr/1, Oblodzenie/1
Przebieg	Od godzin rannych do popołudniowych prognozuje się wystąpienie silnego wiatru w strefie nadmorskiej o średniej prędkości około 30 km/h, w porywach do 70 km/h, z północnego zachodu. Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników w powiatach wschodnich po popołudniowych i wieczornych opadach deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do -3°C, przy gruncie od -2°C do -4°C.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.12.2019 do godz. 07:30 dnia 12.12.2019
Zjawisko/stopie zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.12.2019 do godz. 07:30 dnia 13.12.2019
Zjawisko/stopie zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyurny synoptyk IMGW-PIB	Sławomir Guzek
Godzina i data wydania	godz. 11:28 dnia 09.12.2019

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