



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 17.01.2021 do godz. 07:30 dnia 18.01.2021
Zjawisko/stopie zagro enia	Silny mróz/1
Przebieg	Obowi zuje ostrze enie Silny mróz/1
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2021 do godz. 07:30 dnia 19.01.2021
Zjawisko/stopie zagro enia	Opady marzn ce/1
Przebieg	Prognozuj si wyst pienie słabych opadów niegu, przechodz cych w deszcz ze niegiem i deszcz, w zachodnich powiatach miejscami marzn cy i powoduj cy gołoled .
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.01.2021 do godz. 07:30 dnia 20.01.2021
Zjawisko/stopie zagro enia	Roztopy/1
Przebieg	Prognozuj si stopniowy wzrost temperatury powietrza od -1°C rano do 4°C po południu oraz opady niegu w nocy przechodz ce w deszczu od 4 mm do 8 mm powoduj ce szybkie topnienie pokrywy nie nej i roztopy. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 20 km/h do 35 km/h, z kierunków południowych.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dy urny synoptyk IMGW-PIB	Maria Po wiata
Godzina i data wydania	godz. 14:16 dnia 16.01.2021

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.