



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.imgw.pl

## **PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich Zespół w Szczecinie
<b>Obszar</b>	Województwo zachodniopomorskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.02.2020 do godz. 07:30 dnia 15.02.2020
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>nie przewiduje si -/</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.02.2020 do godz. 07:30 dnia 16.02.2020
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>nie przewiduje si -/</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>	
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.02.2020 do godz. 07:30 dnia 17.02.2020
<b>Zjawisko/stopie zagro enia</b>	<b>Silny wiatr/2</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje si wyst pienie silnego wiatru o redniej pr dko ci od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 75 km/h, w pasie nadmorskim w porywach do 95 km/h, z południowego zachodu.
<b>Uwagi</b>	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.
<b>Dy urny synoptyk IMGW-PIB</b>	Małgorzata Bachmatiuk
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:33 dnia 13.02.2020

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.