



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Nazwa biura</b>                 | IMGW-PIB Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni   |
| <b>Obszar</b>                      | Województwo pomorskie i powiat elbląski   |
| <b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>   |   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>          | od godz. 07:30 dnia 24.01.2014<br>do godz. 07:30 dnia 25.01.2014  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b> | <b>Silny mróz/1</b>   |
| <b>Przebieg</b>                    | Obowiązuje OSTRZEŻENIE nr 6 dla województwa pomorskiego w dniach od godz. 00:00 dnia 23.01.2014 do godz. 08:00 dnia 25.01.2014  |
| <b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>      |   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>          | od godz. 07:30 dnia 25.01.2014<br>do godz. 07:30 dnia 26.01.2014  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b> | <b>nie przewiduje się /-</b>  |
| <b>Przebieg</b>                    | nie dotyczy   |
| <b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>    |   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>          | od godz. 07:30 dnia 26.01.2014<br>do godz. 07:30 dnia 27.01.2014  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b> | <b>nie przewiduje się /-</b>  |
| <b>Przebieg</b>                    | nie dotyczy   |
| <b>Uwagi</b>                       | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIA i anulowanie wszystkich informacji dotyczących tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| <b>Dyrektor synoptyk</b>           | Grażyna Łabieniec-Chyrkowska  |
| <b>Godzina i data wydania</b>      | godz. 14:16 dnia 23.01.2014   |

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.