



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nazwa biura                     | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie  |
| Obszar                          | Województwo łódzkie  |
| <b>PROGNOZA NA PIERWSZE DOB</b> |  |
| Ważność (cz. urz.)              | od godz. 07:30 dnia 20.02.2014<br>do godz. 07:30 dnia 21.02.2014   |
| Zjawisko/stopień zagrożenia     | nie przewiduje się /-  |
| Przebieg                        | nie dotyczy  |
| <b>PROGNOZA NA DRUGIE DOB</b>   |  |
| Ważność (cz. urz.)              | od godz. 07:30 dnia 21.02.2014<br>do godz. 07:30 dnia 22.02.2014   |
| Zjawisko/stopień zagrożenia     | nie przewiduje się /-  |
| Przebieg                        | nie dotyczy  |
| <b>PROGNOZA NA TRZECIE DOB</b>  |  |
| Ważność (cz. urz.)              | od godz. 07:30 dnia 22.02.2014<br>do godz. 07:30 dnia 23.02.2014   |
| Zjawisko/stopień zagrożenia     | <b>Oblodzenie/1</b>  |
| Przebieg                        | W nocy nastąpi spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników po opadach w ciągu dnia. Temperatura minimalna wyniesie od -1°C do 1°C.                 |
| Uwagi                           | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| Dyrektor synoptyk               | Tomasz Knopik  |
| Godzina i data wydania          | godz. 13:18 dnia 19.02.2014  |

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.