

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Nazwa biura</b>                | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu  |
| <b>Obszar</b>                     | Województwo opolskie   |
| <b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b>    |  |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>           | od godz. 07:30 dnia 29.03.2020<br>do godz. 07:30 dnia 30.03.2020   |
| <b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b> | <b>Przymrozki/1, Oblodzenie/1</b>  |
| <b>Przebieg</b>                   | Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, przy gruncie od -7°C do -6°C.                   |
| <b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>       |  |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>           | od godz. 07:30 dnia 30.03.2020<br>do godz. 07:30 dnia 31.03.2020   |
| <b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b> | <b>Przymrozki/1, Oblodzenie/1</b>  |
| <b>Przebieg</b>                   | Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, przy gruncie od -7°C do -5°C.                   |
| <b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>     |  |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>           | od godz. 07:30 dnia 31.03.2020<br>do godz. 07:30 dnia 01.04.2020   |
| <b>Zjawisko/stopie zagrożenia</b> | <b>Przymrozki/1</b>  |
| <b>Przebieg</b>                   | Prognozuje się spadek temperatury do -5°C, przy gruncie do -7°C.   |
| <b>Uwagi</b>                      | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| <b>Dyurny synoptyk IMGW-PIB</b>   | Edyta Socha  |
| <b>Godzina i data wydania</b>     | godz. 13:37 dnia 28.03.2020  |

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 późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.