



**Komunikat meteorologiczny z godz. 06:34 dnia 09.03.2023**

|  |  |
|--|--|
| <b>Nazwa biura</b>   | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu  |
| <b>Zjawiska</b>  | Oblodzenie   |
| <b>Obszar</b>  | województwo łódzkie <b>powiat łódzki wschodni</b><br>oraz powiaty: bełchatowski, brzeziński, kutnowski, łaski, łowicki, Łódź, opoczyński,<br>pabianicki, piotrkowski, Piotrków Trybunalski, poddębicki, rawski, sieradzki, Skierniewice,<br>skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski                        |
| <b>Sytuacja meteorologiczna</b>  | Temperatura powietrza i gruntu utrzymuje się w okolicach 0°C. W najbliższym czasie temperatura zacznie powoli wzrastać. W regionie wci obserwuje się miejscami opady mokrego niegu czy deszczu ze niegiem. Lokalnie wci występują warunki do tworzenia się oblodzenia. Miejscami drogi i chodniki wci mogą być liskie. |
| <b>Uwagi</b>   | Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszaryjnych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.  |
| <b>Godzina i data wydania</b>  | godz. 06:34 dnia 09.03.2023  |
| <p>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.).<br/>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p> |  |