



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

| | |
|------------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie |
| Obszar | Województwo łódzkie |
| PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 21.04.2020 do godz. 07:30 dnia 22.04.2020 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | Przymrozki/1 |
| Przebieg | Prognozuje się spadek temperatury w nocy w rejonach podgórskich do -3°C , przy gruncie do -5°C . |
| PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 22.04.2020 do godz. 07:30 dnia 23.04.2020 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | Przymrozki/1 |
| Przebieg | Prognozuje się spadek temperatury w nocy w rejonach podgórskich do -3°C , przy gruncie do -5°C . |
| PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 23.04.2020 do godz. 07:30 dnia 24.04.2020 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | nie przewiduje się /- |
| Przebieg | nie dotyczy |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE ulega zmianie i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| Dyrektor synoptyk IMGW-PIB | Łukasz Kiełt |
| Godzina i data wydania | godz. 13:50 dnia 20.04.2020 |

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.