



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleńna 61

tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie |
| Obszar | Województwo lubelskie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 22.01.2021 do godz. 07:30 dnia 23.01.2021 |
| Zjawisko/stopie zagrożenia | nie przewiduje si -/ |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 23.01.2021 do godz. 07:30 dnia 24.01.2021 |
| Zjawisko/stopie zagrożenia | nie przewiduje si -/ |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 24.01.2021 do godz. 07:30 dnia 25.01.2021 |
| Zjawisko/stopie zagrożenia | Oblodzenie/1 |
| Przebieg | Prognozuje si spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C, przy gruncie od -3°C do -2°C. |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| Dy urny synoptyk IMGW-PIB | Agnieszka Prasek |
| Godzina i data wydania | godz. 13:31 dnia 21.01.2021 |

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.