

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych - od 14.02.2021 do 18.02.2021



MGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych – Wydział w Warszawie opublikowało prognozę niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych dla województwa lubelskiego :



Prognoza niebezpiecznych zjawisk - województwo lubelskie pierwsza doba



Prognoza niebezpiecznych zjawisk - województwo lubelskie druga doba



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralny Biuro Prognoz Meteorologicznych - Rybnik ul. Włocławski
01-673 Warszawa ul. Piłsudskiego 81
tel. 22 6684181, fax: 22 6684182, fax: 22 6684181
email: mios.msk@img.pl
www: www.img.pl



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIA DOBA

Obszar	Województwo lubelskie
Międzywielkość (na skraj)	od godz. 07:30 dnia 18.02.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 19.02.2021 (poniedziałek)
Zjawiska i stopień zagrożenia	Wielki mroźny (oczekiwany przymrozek)
Ryzyko	Temperatury minimum od -10°C do -12°C

strona 3 z 4

Prognoza niebezpiecznych zjawisk - województwo lubelskie trzecia doba



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralny Biuro Prognoz Meteorologicznych - Rybnik ul. Włocławski
01-673 Warszawa ul. Piłsudskiego 81
tel. 22 6684181, fax: 22 6684182, fax: 22 6684181
email: mios.msk@img.pl
www: www.img.pl



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTA DOBA

Obszar	Województwo lubelskie
Międzywielkość (na skraj)	od godz. 07:30 dnia 19.02.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 20.02.2021 (wtorek)
Zjawiska i stopień zagrożenia	Wielki mroźny (oczekiwany przymrozek)
Ryzyko	Temperatury minimum od -10°C do -12°C

Informacje o programie (ENR/OW/PB)	Wzrost Ekorisk
Wydanie i data wydania	godz. 14:25 dnia 17.02.2021
Źródło	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją o charakterze pogody. Wykazuje zagrożenie (ENR/OW/PB) i umożliwia i umożliwia wywołanie informacji o zagrożeniu i jego skutkach. Informacja jest przeznaczona do użytku wewnętrznego i nie powinna być rozpowszechniana.

Opisowość informacji i jego forma, jako przedmiot prawa autorskiego posiada referencyjną wartość, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2004 r. Nr 93, poz. 873 z późn. zm.).
Wszelkie dane klimatyczne, hydrologiczne i inne, bez względu na ich źródło, nie są gwarantowane w formie drukowanej i mogą ulec zmianie w dowolnym momencie. Informacje o zmianach w danych i w innych dokumentach w bieżącym czasie jest dostępne wyłącznie w formie elektronicznej o adresach: mios.msk@img.pl, ENR/OW/PB.

strona 4 z 4

Prognoza niebezpiecznych zjawisk - województwo lubelskie czwarta doba

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych w formacie pdf:
[Prognoza niebezpiecznych zjawisk - województwo lubelskie](#)