

# Obowiązujące ostrzeżenia i prognozy meteorologiczne dla województwa lubelskiego



MGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie 4 lutego 2021 roku opublikowało następujące ostrzeżenia i prognozy meteorologiczne dla województwa lubelskiego, które obowiązują od 4 lutego 2021 roku:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie  
01-073 Warszawa ul. Piłsudskiego 81  
M. 22 5884151, k.s.n. 781771533, fax 22 5884151  
email: metabiuro@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżenia w województwie

**Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 15**

Nazwa Miasta	MAGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie
Zajęcie/określenie zagrożenia	Śniegonost
Okres	województwo lubelskie powiat lubelski
Ważność	od godz. 09:00 dnia 04.02.2021 do godz. 17:00 dnia 04.02.2021
Podległość	Prognozy dla elementów modelów numerycznych długi i średniookresowe opadów śniegu, skierowa- ne na regiony i średnio-krótkie. Temperatura minimalna około -2°C, temperatura maksymalna głównie około 1°C.
Przewidywalność (wzrost/głębokość %)	50%
Wzrost	Śnieg
Określenie opadów MAGW-PIB	Mikrol lubelski
Ważność i data wyjęcia	godz. 20:30 dnia 03.02.2021
ISBN	MAGW-PIB OSTRZEŻENIA I PROGNOZY METEOROLOGICZNE lubelskie/województwo lubelski/04.02.2021 11.889842.2021 temp. ssn. dn. -2 st., przy granicy dn. -7 st., śnieg.

Opisowość ostrzeżeń i prognoz: jako przewidywania opadów śniegu oparte są na prognozach, zgodnie z przepisami ustawy  
z dnia 27 sierpnia 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 93, poz. 631 z późn. zm.).  
\*Ważność: okres obowiązywania, rozpoczęcie ostrzeżenia, zakończenie, wyjątek: okres jest dobowym wyjątkiem w terenie  
dotyczy i bezwzględnie wykonanie: środek informacyjny i IMGW-PIB.

Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 15

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie  
01-073 Warszawa ul. Piłsudskiego 81  
M. 22 5884151, k.s.n. 781771533, fax 22 5884151  
email: metabiuro@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżenia w województwie

**Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 16**

Nazwa Miasta	MAGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie
Zajęcie/określenie zagrożenia	Śniegonost
Okres	województwo lubelskie powiat lubelski
Ważność	od godz. 17:00 dnia 04.02.2021 do godz. 09:00 dnia 05.02.2021
Podległość	Prognozy dla elementów modelów numerycznych długi i średniookresowe opadów śniegu, skierowa- ne na regiony i średnio-krótkie. Temperatura minimalna od -2°C, na północnym-wschodzie określenie do -6°C na południe, temperatura minimalna główna okoliczności od -3°C do -8°C. Temperatury opadów śniegu są również określone w ciągu dnia.
Przewidywalność (wzrost/głębokość %)	55%
Wzrost	Śnieg
Określenie opadów MAGW-PIB	Mikrol lubelski
Ważność i data wyjęcia	godz. 12:30 dnia 03.02.2021
ISBN	MAGW-PIB OSTRZEŻENIA I PROGNOZY METEOROLOGICZNE lubelskie/województwo lubelski/04.02.2021 11.889842.2021 temp. ssn. od -2 st. do -8 st., przy granicy do -11 st., śnieg.

Opisowość ostrzeżeń i prognoz: jako przewidywania opadów śniegu oparte są na prognozach, zgodnie z przepisami ustawy  
z dnia 27 sierpnia 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 93, poz. 631 z późn. zm.).  
\*Ważność: okres obowiązywania, rozpoczęcie ostrzeżenia, zakończenie, wyjątek: okres jest dobowym wyjątkiem w terenie  
dotyczy i bezwzględnie wykonanie: środek informacyjny i IMGW-PIB.

Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 16



strona 1 z 4

### Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych 1/4



strona 2 z 4

### Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych 2/4



strona 3 z 4

### Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych 3/4



strona 4 z 4

### Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych 4/4

## Ostrzeżenia i prognozy w formacie pdf

[Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 15 województwo lubelskie](#)

[Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 16 województwo lubelskie](#)

[Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych](#)