

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych



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



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie
01-673 Warszawa ul. Pasteura 81
tel. 22 6884181, fax: 22 6884182, tel. 22 6884181
email: msto.mkgw@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Województwo lubelskie



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PRZEMIAŁY BOBKI**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (do włą.)	od godz. 07:30 dnia 09.02.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 10.02.2021 (niedziela)
Zjawiska i stopień zagrożenia	nie przewidziano
Uwagi	

strona 1 z 4

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych strona 1/4



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie
01-673 Warszawa ul. Pasteura 81
tel. 22 6884181, fax: 22 6884182, tel. 22 6884181
email: msto.mkgw@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Województwo lubelskie

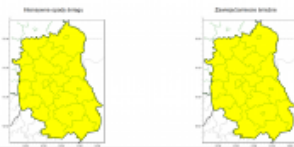


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA BIELIŁĘŻYK**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (do włą.)	od godz. 07:30 dnia 10.02.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 11.02.2021 (poniedziałek)
Zjawiska i stopień zagrożenia	Wzrost temperatury i zwiększenie wiatrowości, zwiększenie opadów śniegu i (zimą?) śniegu, spadek temperatury i zwiększenie wiatrowości, zwiększenie opadów śniegu i (zimą?) śniegu.
Uwagi	Zjawiska i stopień zagrożenia nie dotyczy województwa lubelskiego.
Zawaga	Zjawiska i stopień zagrożenia nie dotyczy województwa lubelskiego.

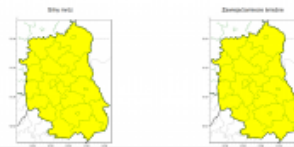
strona 2 z 4

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych strona 2/4



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TERENIE KRAJU	
Okres	Wspierdalnia lubelska
Wzrost (do wcz.)	od godz. 07:30-dnia 11.02.2011 (sobota) do godz. 07:30-dnia 12.02.2011 (niedziela)
Zjawiska i stopień zagrożenia	Wzrost w rejonie lubelskim (w godzinach porannej i popołudniowej): intensywny opad śniegu powodujący ograniczoną widoczność w 10-15 min w czasie do 12 godzin lub w 15-20 min w czasie do 24 godzin.
Uwagi	Zjawiska i stopień zagrożenia (w godzinach porannej i popołudniowej): Zmniejszenie ilości opadów śniegu spowodowane wiatrem o średniej prędkości 20-40 km/h lub porannymi wiatrami o prędkości 10-12 km/h.

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych strona 3/4



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZYBIEKACH WOIWÓD	
Okres	Wspierdalnia lubelska
Wzrost (do wcz.)	od godz. 07:30-dnia 12.02.2011 (niedziela) do godz. 07:30-dnia 13.02.2011 (poniedziałek)
Zjawiska i stopień zagrożenia	Wzrost w rejonie lubelskim (w godzinach porannej i popołudniowej): intensywny opad śniegu powodujący ograniczoną widoczność w 10-15 min w czasie do 12 godzin lub w 15-20 min w czasie do 24 godzin.
Uwagi	Zjawiska i stopień zagrożenia (w godzinach porannej i popołudniowej): Zmniejszenie ilości opadów śniegu spowodowane wiatrem o średniej prędkości 20-40 km/h lub porannymi wiatrami o prędkości 10-12 km/h.

Działania zapobiegawcze i środki zaradcze	
Opis działań i data wystąpienia	godz. 11:25 dnia 08.02.2011
Źródło	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych dla informacyjno-ekspedycyjnego Wydziału Regionalnego (WRT) 2010; informacja i analiza sytuacji meteorologicznej dotyczącej tego samego okresu i części kraju zawarta w prognozie: Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych .

Opis sposobu realizacji i jego forma, jakiego rodzaju systemy sterujące, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 2 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 90, poz. 833 z późn. zm.)
 Wzrost ilości informacji, pogromienie danych, niepełna realizacja zadań jest skutkiem wyłączenia z funkcji (działania) i bezczynności wskazanych środków informacji (j. 08/04/09).

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych strona 4/4

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych w formacie pdf:

[Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych](#)