

23 listopada 2022

Prognoza niebezpiecznych zjawisk - województwo lubelskie



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

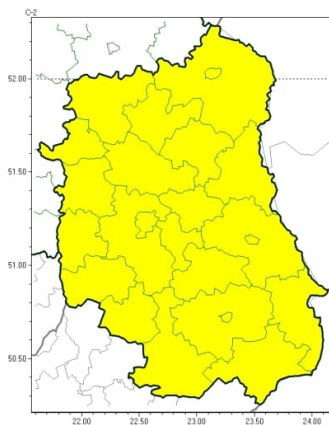
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

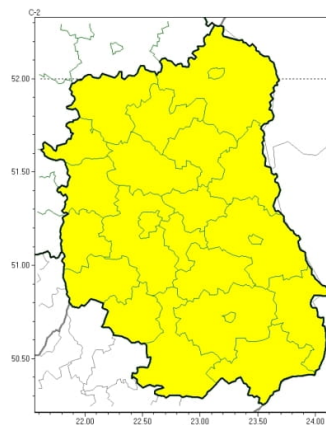
email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Intensywne opady śniegu



Opady marznące



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBE**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.11.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 25.11.2022 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Intensywne opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. Opady marznące/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Sabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące go oledź.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Intensywne opady śniegu



Opady marznące



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.11.2022 (środa) do godz. 07:30 dnia 24.11.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/I (wszystkie powiaty) Intensywne opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. Opady marznące/I (wszystkie powiaty) S abe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie d użej niż 12 godzin i powodujące go oledź.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Intensywne opady śniegu



Opady marznące



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

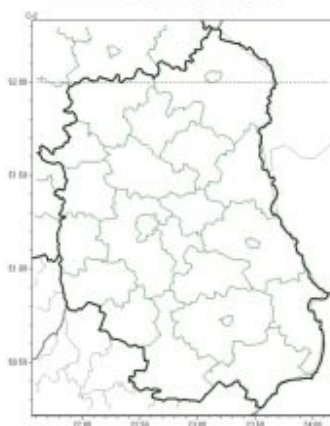
Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.11.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 25.11.2022 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/I (<i>wszystkie powiaty</i>) Intensywne opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. Opady marznące/I (<i>wszystkie powiaty</i>) Sabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące go oledź.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61
tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151
email: meteo.warszawa@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.11.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 26.11.2022 (sobota)
Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

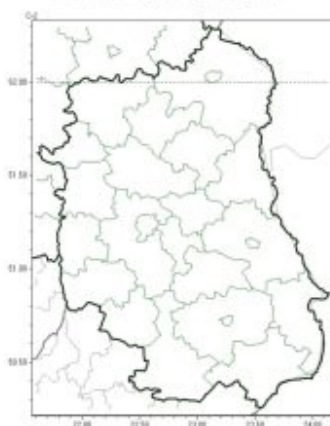
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.11.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 27.11.2022 (niedziela)
Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-

Godzina i data wydania	godz. 05:33 dnia 23.11.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.
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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dozwolonej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	