

# PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH



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

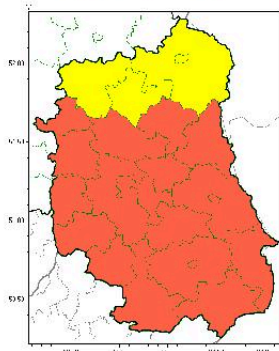
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

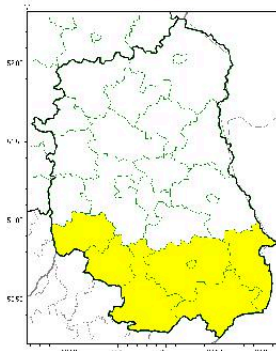
email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

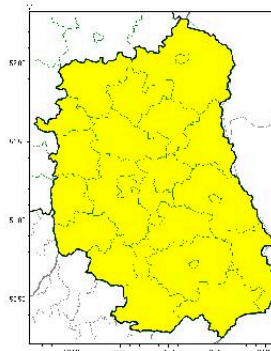
Intensywne opady śniegu



Opady marznące



Zawieje/zamiecie śnieżne



## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZĄ DOBĘ

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 08.02.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 09.02.2021 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<p><b>Intensywne opady śniegu/3</b> (<i>biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamość</i>) Intensywne opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 30 cm w czasie do 24 godzin lub powyżej 50 cm w tym samym czasie na obszarach górskich.</p> <p><b>Intensywne opady śniegu/1</b> (<i>białski, Biała Podlaska, łukowski i radzyński</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.</p> <p><b>Opady marznące/1</b> (<i>biłgorajski, hrubieszowski, janowski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość</i>) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.</p> <p><b>Zawieje/zamiecie śnieżne/1</b> (<i>wszystkie powiaty</i>) Zawieje i/lub zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości 29-40 km/h lub porywami wiatru o prędkości 55-72 km/h.</p>



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

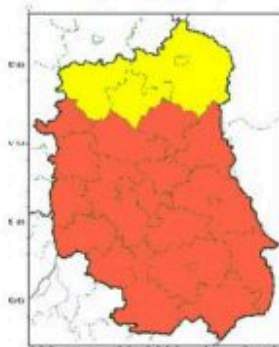
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

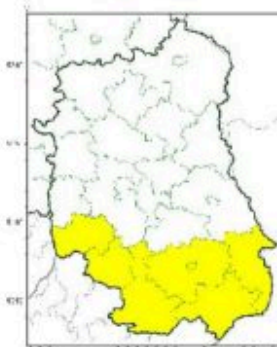
email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Intensywne opady śniegu



Opady marznące



Zawieje/zamiecie śnieżne



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
 NA PIERWSZĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 08.02.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 09.02.2021 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<p><b>Intensywne opady śniegu/3</b> (<i>biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski i Zamość</i>) Intensywne opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej powyżej 30 cm w czasie do 24 godzin lub powyżej 50 cm w tym samym czasie na obszarach górskich.</p> <p><b>Intensywne opady śniegu/1</b> (<i>białski, Biała Podlaska, lukowski i radzyński</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.</p> <p><b>Opady marznące/1</b> (<i>biłgorajski, hrubieszowski, janowski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość</i>) Słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.</p> <p><b>Zawieje/zamiecie śnieżne/1</b> (<i>wszystkie powiaty</i>) Zawieje i/lub zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości 29-40 km/h lub porywami wiatru o prędkości 55-72 km/h.</p>



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

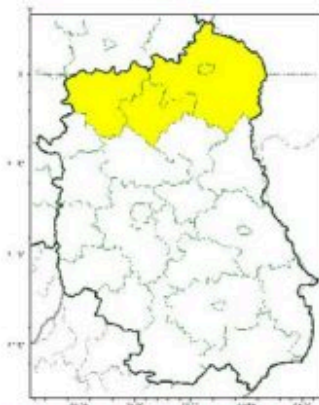
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Silny mróz



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 09.02.2021 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 10.02.2021 (środa)
<b>Zjawisko/stopecień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Silny mróz/1</b> ( <i>bialski, Biala Podlaska, lukowski i radzyński</i> ) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.



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

Silny mróz



<b>PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 10.02.2021 (środa) do godz. 07:30 dnia 11.02.2021 (czwartek)
<b>Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Silny mróz/1</b> (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.



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



Silny mróz



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
 NA CZWARTĄ DOBĘ**

<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 11.02.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 12.02.2021 (piątek)
<b>Zjawisko/stoień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Intensywne opady śniegu/1</b> (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.  <b>Silny mróz/1</b> (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -16°C do -13°C.

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Małgorzata Tomczuk
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 19:32 dnia 07.02.2021
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.</b>
<p>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 dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	