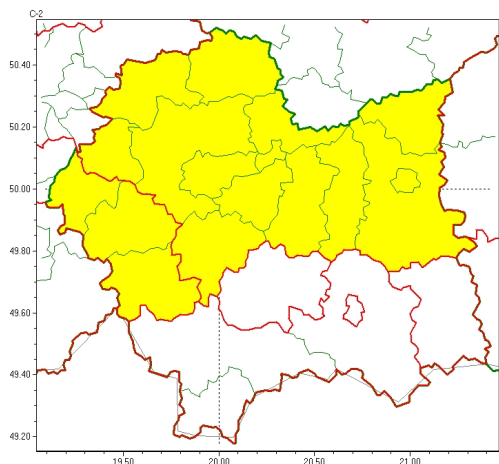
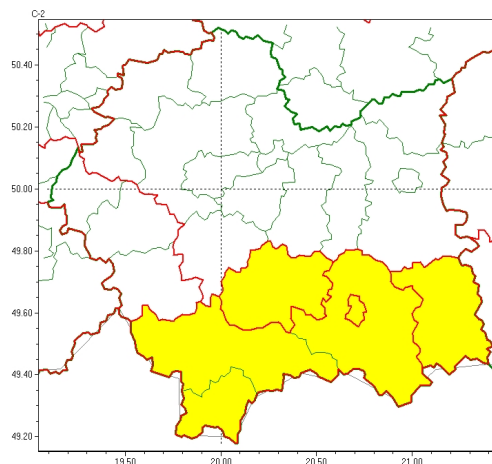


### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady śniegu  
2026-02-14 06:36



Oblodzenie  
2026-02-14 06:36



## WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 53 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 06:36 dnia 14.02.2026

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: oświęcimski(19), suski(19), wadowicki(19)
Ważność	od godz. 18:00 dnia 14.02.2026 do godz. 11:00 dnia 15.02.2026
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, miejscami do 20 cm. Dodatkowo spadek temperatury poniżej 0°C będzie powodować zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników, powodując ich oblodzenie.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 małopolskie (3 powiaty) od 18:00/14.02 do 11:00/15.02.2026 przyrost pokrywy 15 cm, miejscami 20 cm; ślisko. Dotyczy powiatów: oświęcimski, suski i wadowicki.
RSO	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(17), brzeski(17), chrzanowski(16), dąbrowski(18), krakowski(17), Kraków(17), miechowski(18), myślenicki(16), olkusi(16), proszowicki(19), tarnowski(16), Tarnów(16), wielicki(16)
Ważność	od godz. 19:00 dnia 14.02.2026 do godz. 13:00 dnia 15.02.2026
Prawdopodobieństwo	80%



<b>Przebieg</b>	Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm, miejscami do 15 cm. Dodatkowo spadek temperatury poniżej 0°C będzie powodować zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników, powodując ich oblodzenie.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 małopolskie (13 powiatów) od 19:00/14.02 do 13:00/15.02.2026 przyrost pokrywy 10 cm, miejscami 15 cm; ślisko. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, Kraków, miechowski, myślenicki, olkuski, proszowicki, tarnowski, Tarnów i wielicki.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Oblodzenie/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: gorlicki(20), limanowski(20), nowosądecki(23), nowotarski(24), Nowy Sącz(21), tatrzański(20)
<b>Ważność</b>	od godz. 22:00 dnia 14.02.2026 do godz. 08:00 dnia 15.02.2026
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się opady deszczu i deszczu ze śniegiem przechodzące w śnieg przy jednoczesnym spadku temperatury poniżej 0°C, co będzie powodować zamarzanie mokrej nawierzchni dróg oraz chodników i ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, temperatura minimalna przy gruncie od -7°C do -4°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 małopolskie (6 powiatów) od 22:00/14.02 do 08:00/15.02.2026 temp. min. od -6 st. do -3 st., przy gruncie do -7 st., ślisko. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz i tatrzański.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Oblodzenie/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: nowosądecki(22), nowotarski(23), tatrzański(19)
<b>Ważność</b>	od godz. 00:00 dnia 14.02.2026 do godz. 08:00 dnia 14.02.2026
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu i deszczu ze śniegiem powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, temperatura minimalna przy gruncie od -4°C do -1°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: OBLODZENIE/1 małopolskie (3 powiaty) od 00:00/14.02 do 08:00/14.02.2026 temp. min. od -3 st. do 0 st., przy gruncie do -4 st., ślisko. Dotyczy powiatów: nowosądecki, nowotarski i tatrzański.
<b>RSO</b>	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
<b>Uwagi</b>	Brak.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**  
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14  
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973  
email: [meteo.krakow@imgw.pl](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)  
www: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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.