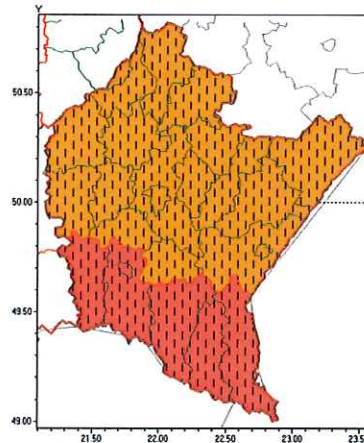




Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
 30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
 tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
 email: meteo.krakow@imgw.pl
 www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady śniegu
 2021-01-25 13:17



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 14
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 13:17 dnia 25.01.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: brzozowski(9), dębicki(7), jarosławski(7), kolbuszowski(7), leżajski(7), lubaczowski(7), łańcucki(7), mielecki(7), niżański(7), przemyski(8), Przemyśl(8), przeworski(7), ropczycko-sędziszowski(6), rzeszowski(7), Rzeszów(7), stalowowolski(7), strzyżowski(6), Tarnobrzeg(7), tarnobrzesci(7)
Ważność	od godz. 13:17 dnia 25.01.2021 do godz. 03:00 dnia 26.01.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 20 cm do 30 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/2 podkarpackie (19 powiatów) od 13:17/25.01 do 03:00/26.01.2021 przyrost pokrywy 30 cm. Dotyczy powiatów: brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzesci.
RSO	Woj. podkarpackie (19 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Zmiana dotyczy okresu ważności ostrzeżenia
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/3 ZMIANA



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

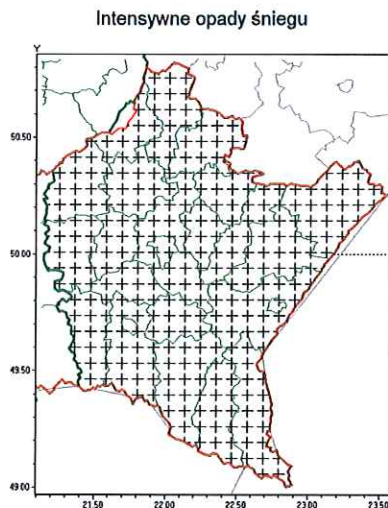
www: www.imgw.pl

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(11), jasielski(8), Krosno(8), krośnieński(8), leski(11), sanocki(11)
Ważność	od godz. 13:17 dnia 25.01.2021 do godz. 03:00 dnia 26.01.2021
Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozuję się opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 30 cm do 40 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/3 podkarpackie (6 powiatów) od 13:17/25.01 do 03:00/26.01.2021 przyrost pokrywy 40 cm. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Zmiana dotyczy okresu ważności ostrzeżenia.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Piotr Wałach
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.	



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
 30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
 tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
 email: meteo.krakow@imgw.pl
 www: www.imgw.pl

Zasięg komunikatu w województwie



Komunikat meteorologiczny z godz. 08:41 dnia 25.01.2021

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Zjawiska	Intensywne opady śniegu
Obszar	województwo podkarpackie powiaty: bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, leski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski
Sytuacja meteorologiczna	Na obszarze obserwuje się umiarkowane i intensywne opady śniegu mogące powodować miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do 4 cm/h. Opady śniegu nadal będą występować jednak w drugiej części dnia ich natężenie będzie słabło.
Uwagi	Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Piotr Wałach
Godzina i data wydania	godz. 08:41 dnia 25.01.2021

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.