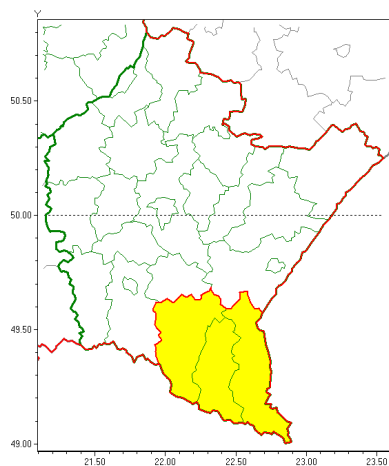


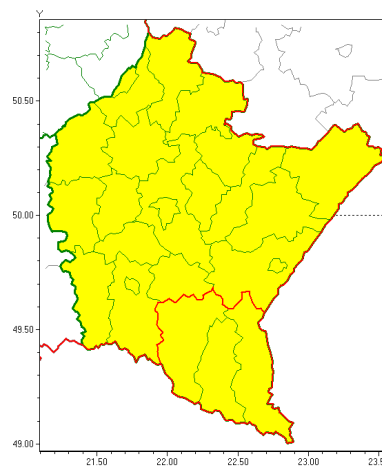


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady śniegu
2019-12-27 13:49



Oblodzenie
2019-12-27 13:49



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 197
WYKAZ OBSZARÓW ZUJCIANYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 13:49 dnia 27.12.2019

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(116), brzozowski(89), dębicki(83), jarosławski(83), jasielski(115), kolbuszowski(81), Krosno(105), krośnieński(113), leski(117), leżajski(82), lubaczowski(80), Łańcut(84), mielecki(83), międzyrzecz(78), przemyski(85), Przemyśl(85), przeworski(83), ropczycko-sędziszowski(81), rzeszowski(87), Rzeszów(84), sanocki(119), stalowowolski(82), strzyżowski(82), Tarnobrzeg(80), tarnobrzeski(81)
Ważność	od godz. 20:00 dnia 27.12.2019 do godz. 08:00 dnia 28.12.2019
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura minimalna około -2°C, temperatura minimalna gruntu około -2°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: OBLODZENIE/1 podkarpackie (wszystkie powiaty) od 20:00/27.12 do 08:00/28.12.2019 temp. min. od -3 st. do -1 st., przy gruncie do -2 st., lisko. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. podkarpackie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o oblodzeniu
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1



Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bieszczadzki(115), leski(116), sanocki(118)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 27.12.2019 do godz. 12:00 dnia 28.12.2019
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu powodujących przyrost pokrywy śnieżnej za okres ważności ostrzeżenia miejscami od 10 cm do 20 cm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: NIEG/1 podkarpackie (3 powiaty) od 12:00/27.12 do 12:00/28.12.2019 przyrost pokrywy śnieżnej 10-20 cm. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, leski i sanocki.
RSO	Woj. podkarpackie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach śniegu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Jakub Gawron

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.