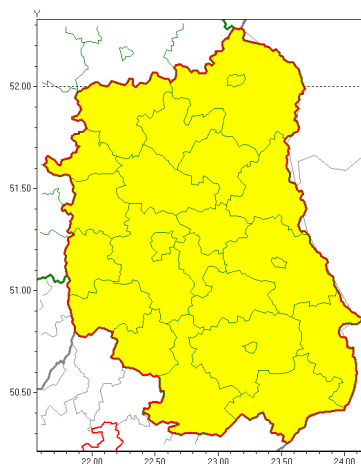




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Roztopy
2021-02-22 12:43



WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 44
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:43 dnia 22.02.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Roztopy/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bialski(29), Biała Podlaska(29), biłgorajski(29), Chełm(28), chełmski(28), hrubieszowski(28), janowski(28), krasnostawski(27), krańcowski(28), lubartowski(27), lubelski(27), Lublin(27), Łęczyski(29), łukowski(28), opolski(27), parczewski(28), puławski(26), radzyński(29), rycki(27), widnicki(27), tomaszowski(28), włodawski(28), zamojski(28), Zamość (28)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 23.02.2021 do godz. 18:00 dnia 25.02.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 13°C. Wiatr ośrodkowej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, z południowego zachodu i zachodu.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: ROZTOPY/1 lubelskie (wszystkie powiaty) od 12:00/23.02 do 18:00/25.02.2021 Wzrost temp. do 13 st, wiatr 5-15 km/h. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. lubelskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Katarzyna Cisłowska



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

01-673 Warszawa ul. Podleńska 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

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