



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleńna 61

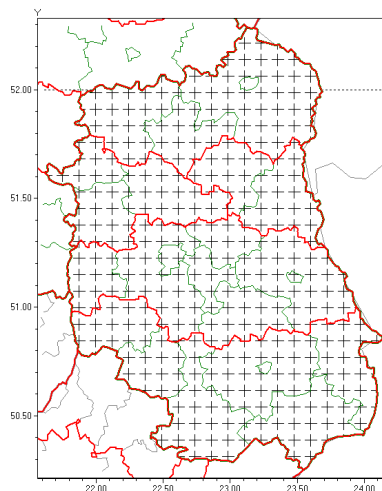
tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Zasięg komunikatu w województwie

Intensywne opady śniegu, Zawieje/zamiecie śnieżne



Komunikat meteorologiczny z godz. 07:37 dnia 08.02.2021

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie
Zjawiska	Intensywne opady śniegu Zawieje/zamiecie śnieżne
Obszar	województwo lubelskie powiaty: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcowski, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, widniński, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość
Sytuacja meteorologiczna	Strefa opadów śniegu stopniowo przemieszcza się z południa na północ województwa. W nocy miejscami na południu nastąpił przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm. W ciągu dnia prognozowany jest dalszy przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm, a na południu o około 15 cm. Ponieważ wiatr jest umiarkowany i okresami dość silny oraz w porywach do 60 km/h, ze wschodu i północnego wschodu, wiatry nadal będą powodowały zawieje i zamiecie śnieżne.
Uwagi	Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemów teledetekcji atmosfery oraz sieci pomiarowo-obszernych IMGW-PIB. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Anna Woźniak
Godzina i data wydania	godz. 07:37 dnia 08.02.2021

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