

OSTRZEŻENIE O OBLODZENIU

Godzina i data wydania: 07:31 dnia 20.12.2021

Nazwa biura: IMGW- PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

Zjawisko/stopień zagrożenia: Oblodzenie/1 ZMIANA

Obszar: powiaty : kraśnicki(102), opolski(99), puławski(97), rycki(98)

Ważność: od godz. 07:30 dnia 20.12.2021 do godz. 22:00 dnia 20.12.2021

Przebieg: Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C. W pierwszej połowie dnia nastąpi przejściowy wzrost temperatury powietrza do 1°C. Prognozowany spadek temperatury, powodujący zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników, wystąpi w godzinach popołudniowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%):70%

Uwagi: Przedłużenie terminu obowiązywania ostrzeżenia.

Dyżurny synoptyk: Katarzyna Cielecka-Nowak

OSTRZEŻENIE O OBLODZENIU

Godzina i data wydania: 07:31 dnia 20.12.2021

Nazwa biura: IMGW- PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

Zjawisko/stopień zagrożenia: Oblodzenie/1 ZMIANA

Obszar: powiaty bialski(99), Biała Podlaska(99), biłgorajski(105), Chełm(99), chełmski(99), hrubieszowski(97), janowski(102), krasnostawski(100), lubartowski(96), lubelski(100), Lublin(99), łęczyński(99), łukowski(98), parczewski(99), radzyński(98), świdnicki(98), tomaszowski(100), włodawski(101), zamojski(101), Zamość(101),

Ważność: od godz. 07:31 dnia 20.12.2021 do godz. 18:00 dnia 20.12.2021

Przebieg: Prognozuje się zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników po opadach deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu powodujące ich oblodzenie. Temperatura minimalna około -1°C, temperatura minimalna przy gruncie około -2°C. W pierwszej połowie dnia nastąpi przejściowy wzrost temperatury powietrza do 1°C. Prognozowany spadek temperatury, powodujący zamarzanie mokrej nawierzchni dróg i chodników, wystąpi w godzinach popołudniowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%):70%

Uwagi: Przedłużenie czasu trwania obowiązującego ostrzeżenia.

Dyżurny synoptyk: Katarzyna Cielecka-Nowak