

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH - Silny wiatr



OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE



OSTRZEŻENIE METEOROLOGICZNE

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej prognozuje wystąpienie silnego wiatru.

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

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

Obszar: Województwo lubelskie

PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 22.10.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 23.10.2021 (sobota)

Zjawisko/stopień zagrożenia: Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty)

Kryteria: Silny wiatr o średniej prędkości 55-72 km/h lub porywy wiatru o prędkości 70-90 km/h.

PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 23.10.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 24.10.2021 (niedziela)

Zjawisko/stopień zagrożenia. Kryteria: Nie przewiduje się/-

NA TRZECIĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 24.10.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 25.10.2021 (poniedziałek)

Zjawisko/stopień zagrożenia. Kryteria: Nie przewiduje się/-

NA CZWARTĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 25.10.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 26.10.2021 (wtorek)

Zjawisko/stopień zagrożenia. Kryteria: Nie przewiduje się/-

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Michał Ogrodnik

Godzina i data wydania: godz. 14:11 dnia 21.10.2021

Uwagi: Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. **Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.**

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. 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.

[PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH](#)