

16 lutego 2023

Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych 16-20.02.2023





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

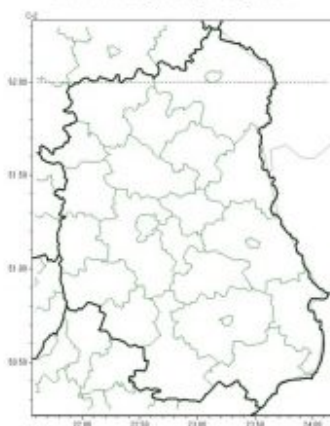
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZĄDOBĘ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.02.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 17.02.2023 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-



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

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGĄDOBĘ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.02.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 18.02.2023 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/1 (<i>bi gorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość</i>) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h. Silny wiatr/2 (<i>białski, Bia a Podlaska, Che m, che mski, lubartowski, lubelski, Lublin, ęczyński, ukowski, opolski, parczewski, pu awski, radzyński, rycki, świdnicki i w odawski</i>) Silny wiatr o średniej prędkości do 85 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 110 km/h.



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

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECIĄDOBĘ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.02.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 19.02.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/2 (bialski, Bia a Podlaska, Che m, che mski, lubartowski, lubelski, Lublin, ęczyński, ukowski, opolski, parczewski, pu awski, radzyński, rycki, Świdnicki i w odawski) Silny wiatr o średniej prędkości do 85 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 110 km/h. Silny wiatr/1 (bi gorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krański, tomaszowski, zamojski i Zamość) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

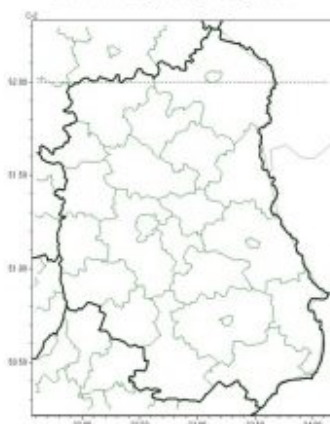
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

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

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWARTĄDOBĘ**

Obszar	Województwo lubelskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.02.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 20.02.2023 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się/-

Godzina i data wydania	godz. 14:40 dnia 15.02.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie 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 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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dokumentalnej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	