

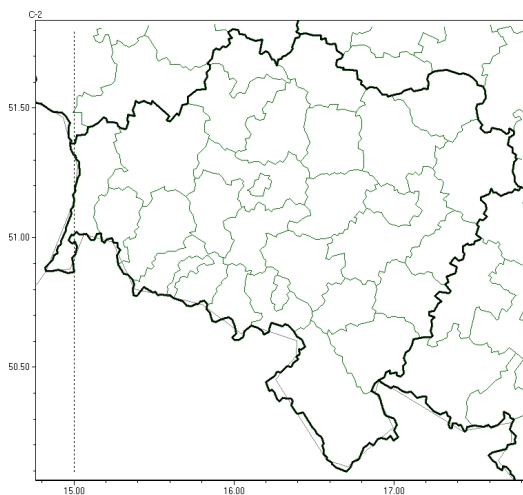
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.02.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 04.02.2023 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/1 (<i>Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, kłodzki, lwówecki i wałbrzyski</i>) Intensywne opady śniegu powodują ce przyrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. Oblodzenie/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powoduje zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Silny wiatr/1 (<i>wszystkie powiaty</i>)



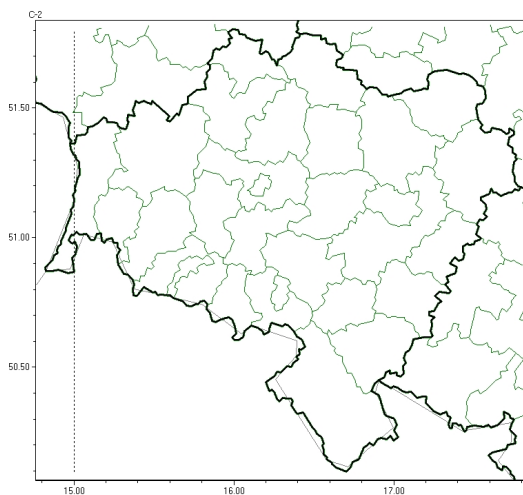
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
email: meteo.wroclaw@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



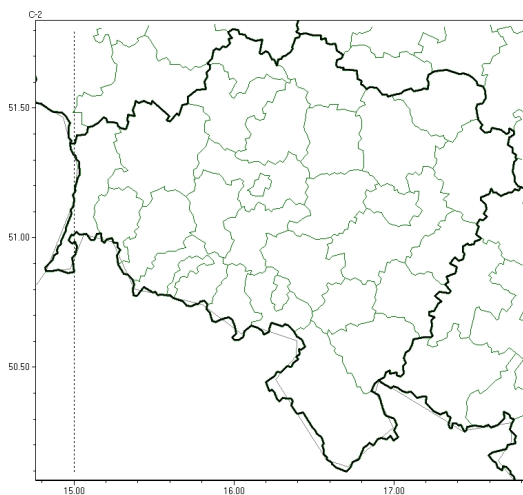
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 04.02.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 05.02.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 05.02.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 06.02.2023 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 06.02.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 07.02.2023 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 14:59 dnia 02.02.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenie oraz teksty prognoz synoptycznych.

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.