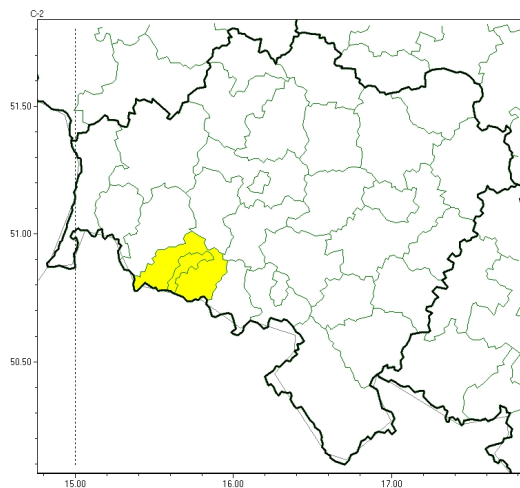




Roztopy

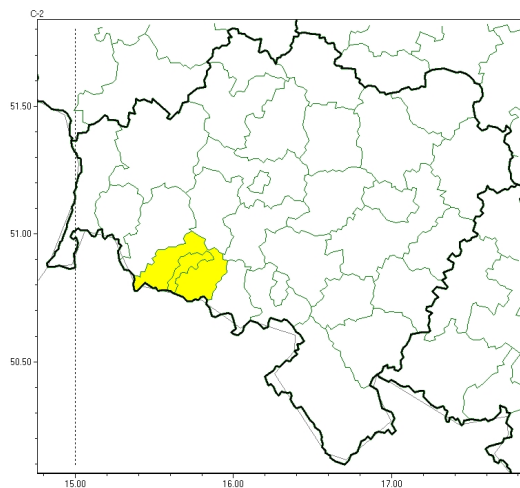


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA PIERWSZ DOB

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo dolnośląskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 28.12.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 29.12.2023 (piątek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Roztopy/1 (Jelenia Góra i karkonoski) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwające przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h. |



Roztopy

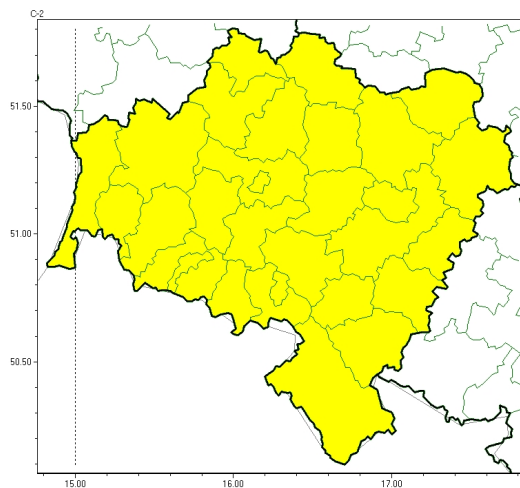


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA DRUG DOB

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo dolnośląskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 29.12.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 30.12.2023 (sobota) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Roztopy/1 (Jelenia Góra i karkonoski) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwające przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h. |



Silny wiatr

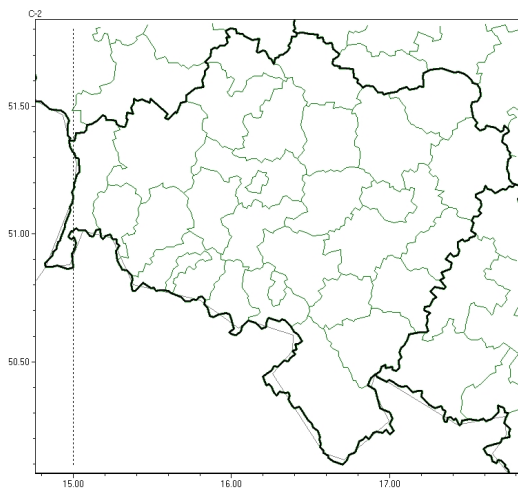


PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA TRZECI DOB

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo dolnośląskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 30.12.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 31.12.2023 (niedziela) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Silny wiatr/1 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h. |



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo dolnośląskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 31.12.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 01.01.2024 (poniedziałek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się /- |

| | |
|-------------------------------|--|
| Godzina i data wydania | godz. 14:22 dnia 27.12.2023 |
| 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.