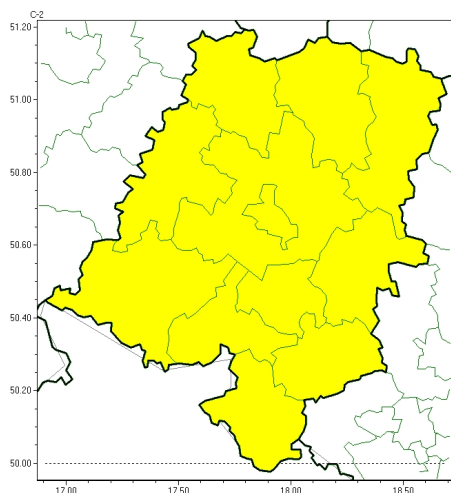
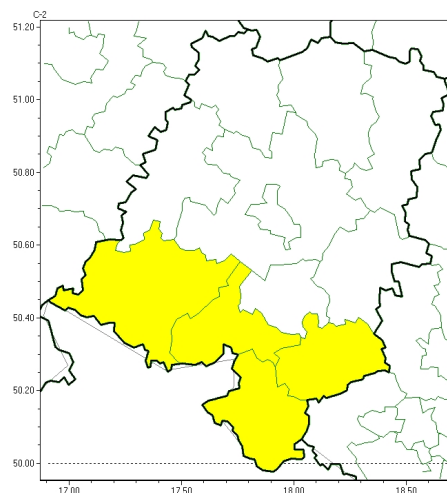




Opady marznące



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.12.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 20.12.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady marznące/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marznącego deszczu lub mawki, trwające dłużej niż 12 godzin i powodujące gołole. Silny wiatr/1 (głęboczycki, kdzierski, kozielski, nyski i prudnicki) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk

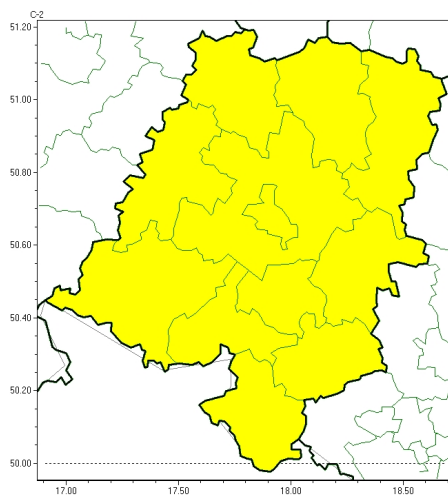


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.12.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 21.12.2022 (roda)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si -/-



Roztopy

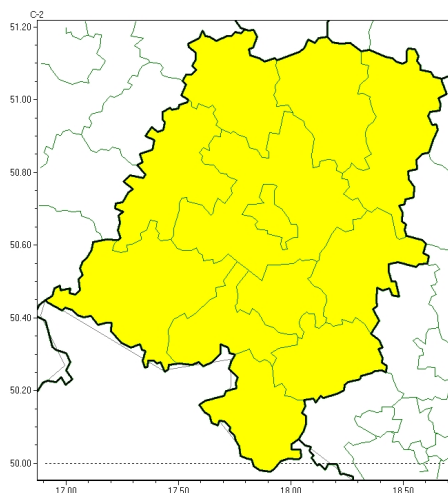


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.12.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 22.12.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Roztopy/1 (wszystkie powiaty) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwającym przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.



Roztopy



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.12.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 23.12.2022 (piątek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Roztopy/1 (wszystkie powiaty) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwającym przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.

Godzina i data wydania	godz. 15:04 dnia 18.12.2022
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 ostrzeżenia 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.