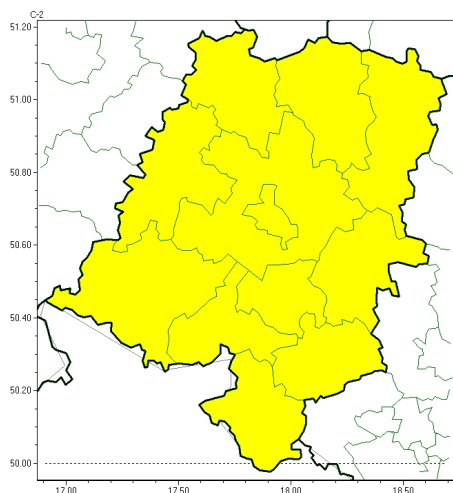
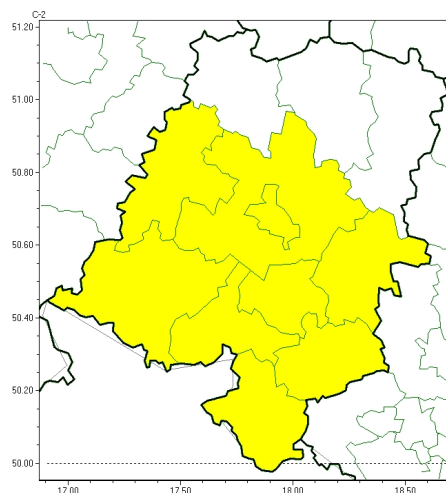




Opady marznące



Roztopy

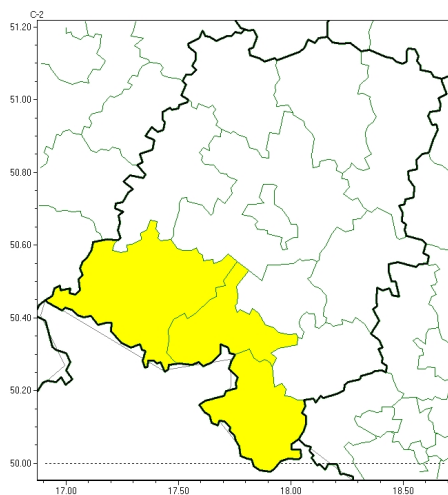


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.12.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 11.12.2023 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Opady marznące/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marznące deszczu lub mawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoled . Roztopy/1 (brzeski, głubczycki, kdziersko-kozielski, krapkowicki, nyski, Opole, opolski, prudnicki i strzelecki) 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 DRUGI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.12.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 12.12.2023 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Roztopy/1 (głubczycki, nyski i prudnicki) 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.



Brak niebezpiecznych zjawisk

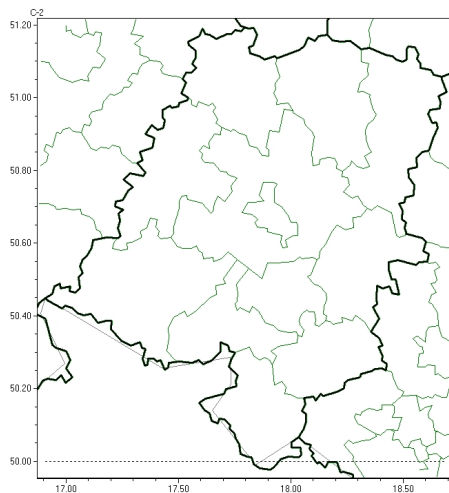


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.12.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 13.12.2023 (roda)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.12.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 14.12.2023 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si -

Godzina i data wydania	godz. 14:41 dnia 09.12.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIEuniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ró dła informacji tj. IMGW-PIB.