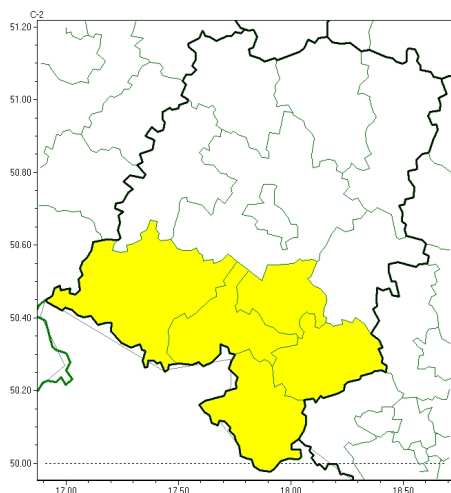
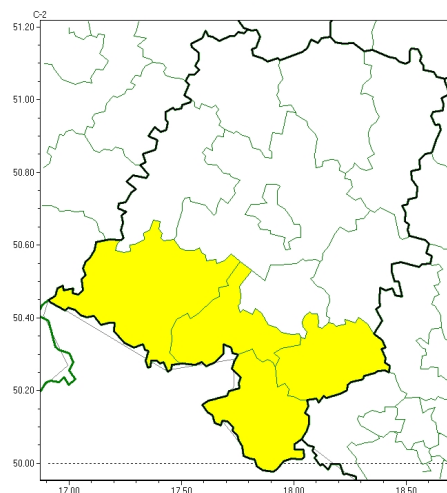




Opady marznące



Roztopy

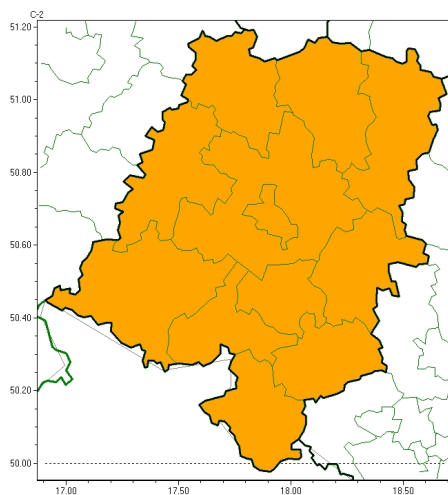


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.01.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 24.01.2024 (roda)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Opady marznące/1 (głubczycki, k dzierzy sko-kozielski, krapkowicki, nyski i prudnicki) Słabe opady marznącego deszczu lub mawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoled . Roztopy/1 (głubczycki, k dzierzy sko-kozielski, 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.



Silny wiatr

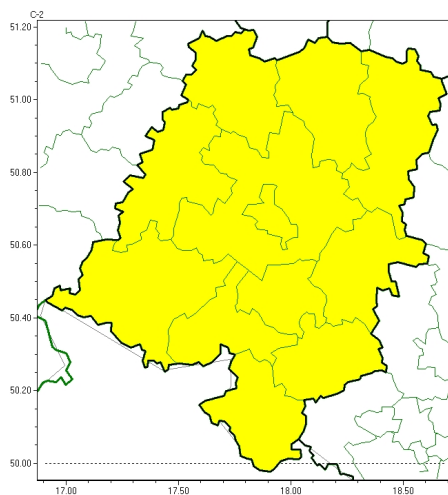


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.01.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 25.01.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/2 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o średniej prędkości do 85 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 115 km/h.



Silny wiatr

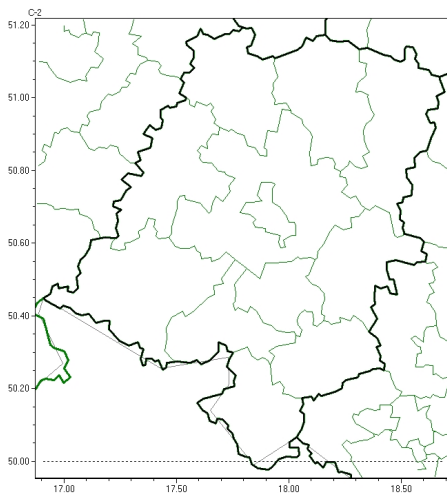


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.01.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 26.01.2024 (piątek)
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 opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.01.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 27.01.2024 (sobota)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si /-

Godzina i data wydania	godz. 14:51 dnia 22.01.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz 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.