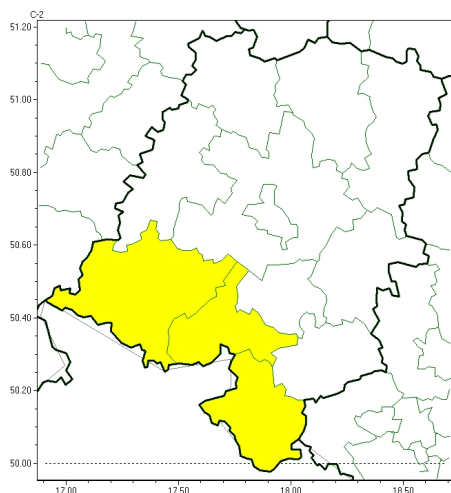
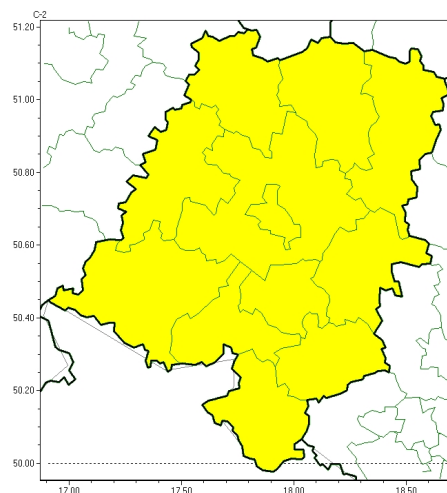




Intensywne opady śniegu



Oblodzenie



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 19.01.2023 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Intensywne opady niegu/1 (głubczycki, nyski i prudnicki) Intensywne opady niegu powoduj ce przyrost pokrywy nie nej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.01.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 20.01.2023 (pi tek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si /-



Brak niebezpiecznych zjawisk

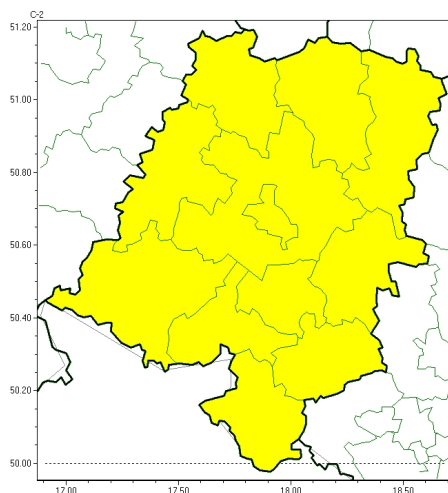


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.01.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 21.01.2023 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



Intensywne opady śniegu



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.01.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 22.01.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Intensywne opady niegu/1 (wszystkie powiaty) Intensywne opady niegu powoduj ce przyrost pokrywy nie nej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin.

Godzina i data wydania	godz. 14:23 dnia 17.01.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa 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.