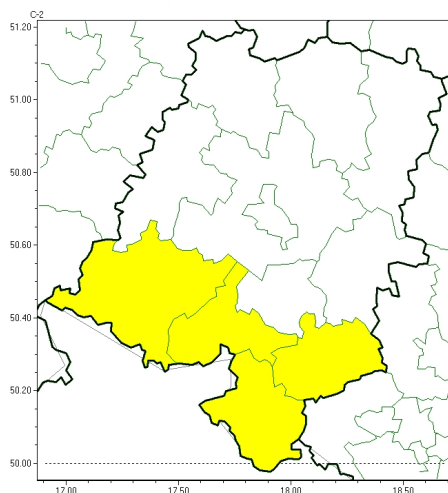




Intensywne opady śniegu

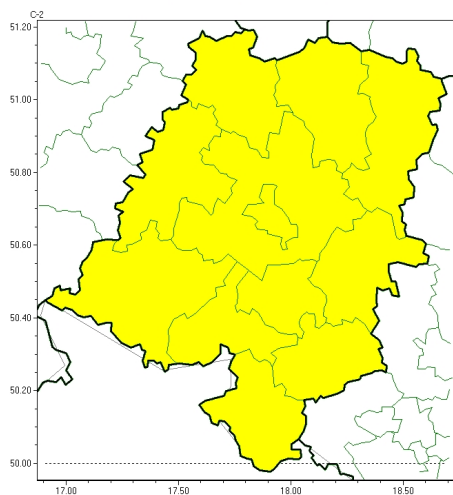


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

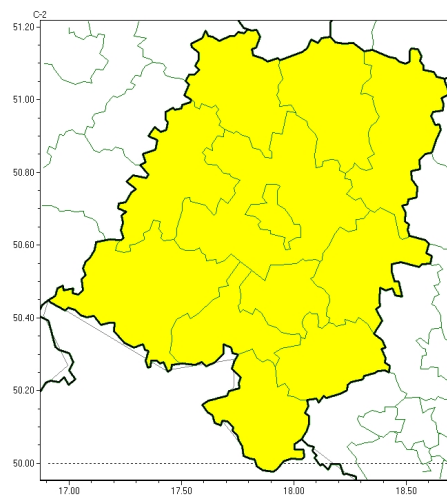
| | |
|--|---|
| Obszar | Województwo opolskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 17.01.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 18.01.2023 (roda) |
| Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria | Intensywne opady niegu/1 (głubczycki, k dzierzy sko-kozielski, nyski i prudnicki) Intensywne opady niegu powoduj ce przyrost pokrywy nie nej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. |



Intensywne opady śniegu



Oblodzenie



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG 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 (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. Oblodzenie/1 (wszystkie powiaty) Spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. |



Brak niebezpiecznych zjawisk

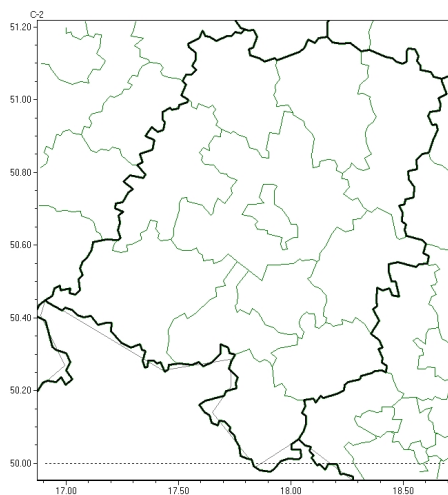


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo opolskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 19.01.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 20.01.2023 (piątek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się /- |



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo opolskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 20.01.2023 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 21.01.2023 (sobota) |
| Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria | Nie przewiduje si /- |

| | |
|-------------------------------|---|
| Godzina i data wydania | godz. 14:43 dnia 16.01.2023 |
| 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.