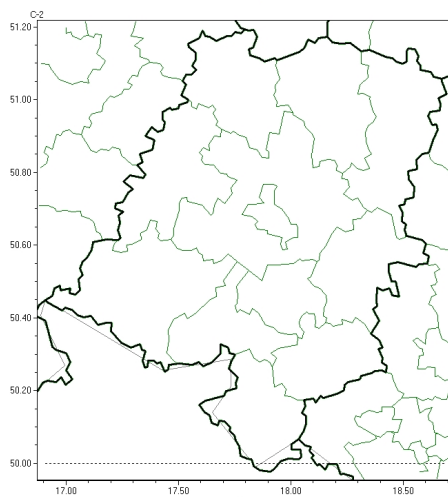




Brak niebezpiecznych zjawisk

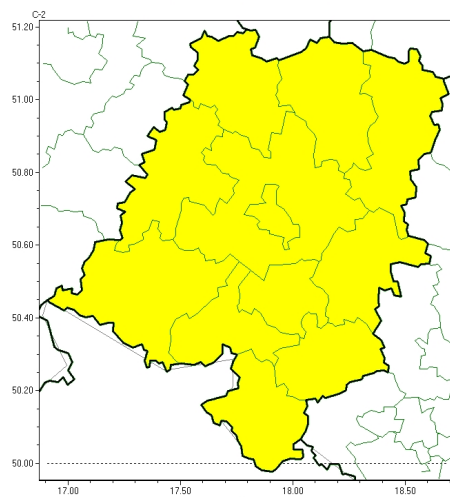


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

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



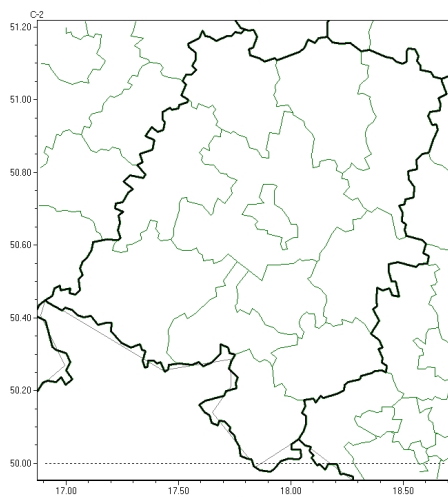
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.01.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 22.01.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Intensywne opady śniegu/1 (wszystkie powiaty) Intensywne opady śniegu powodują ceprzrost pokrywy śnieżnej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
email: meteo.wroclaw@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.01.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 23.01.2023 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH NA CZWART DOB	
Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.01.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 24.01.2023 (wtorek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si -

strona 4 z 4