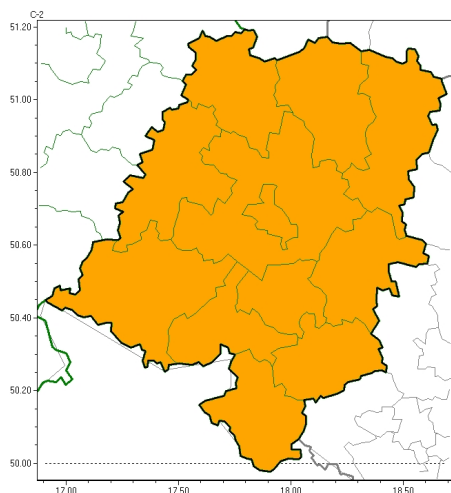
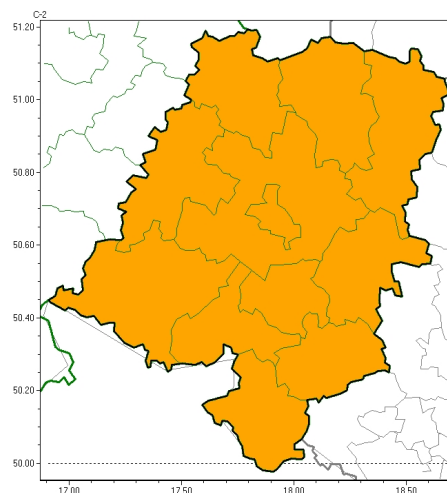




Burze z gradem



Silny deszcz z burzami

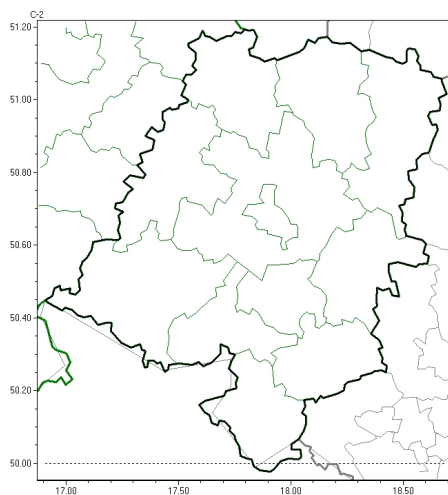


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo opolskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 29.08.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 30.08.2023 (roda) |
| Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria | Burze z gradem/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 85-115 km/h. Lokalnie opady gradu. Silny deszcz z burzami/2 (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu o wysoko ci 50-85 mm w czasie do 24 godzin, którym towarzyszą burze. |



Brak niebezpiecznych zjawisk

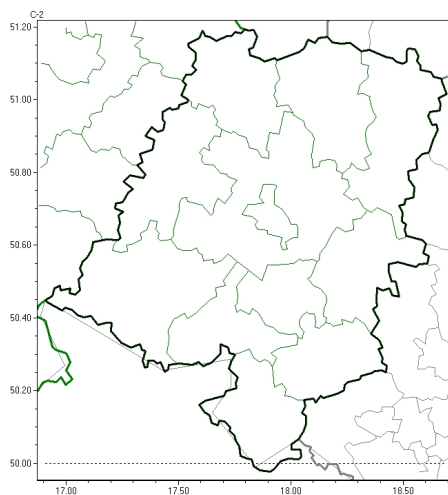


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo opolskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 30.08.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 31.08.2023 (czwartek) |
| Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje si /- |



Brak niebezpiecznych zjawisk

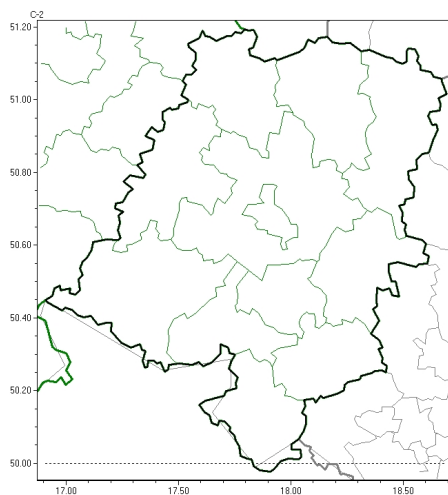


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo opolskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 31.08.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 01.09.2023 (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 01.09.2023 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 02.09.2023 (sobota) |
| Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria | Nie przewiduje si /- |

| | |
|-------------------------------|---|
| Godzina i data wydania | godz. 23:31 dnia 28.08.2023 |
| 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.