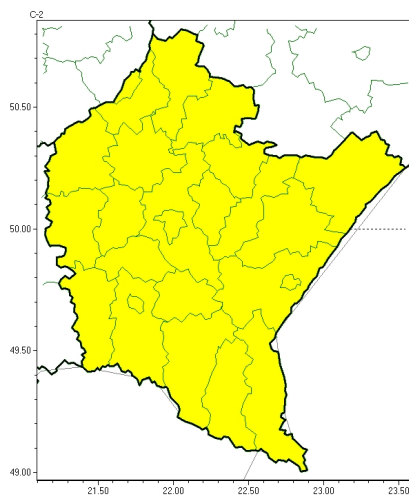




Burze z gradem

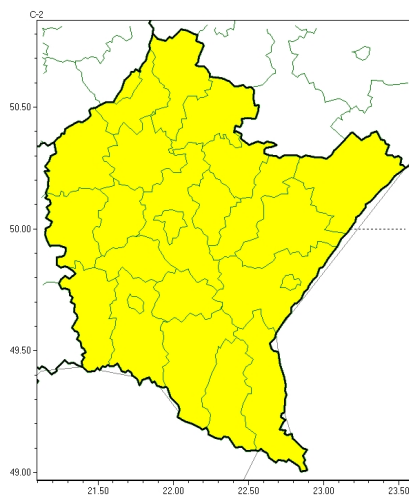


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 07.06.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 08.06.2023 (czwartek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Burze z gradem/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu. |



Burze z gradem

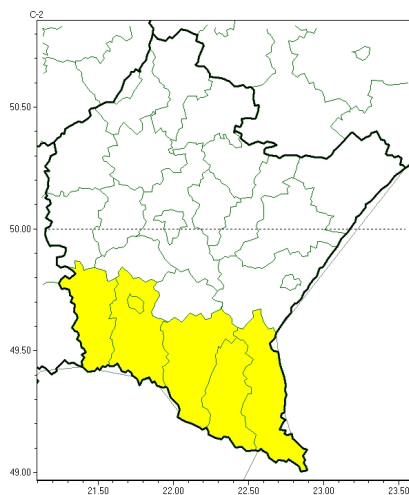


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 08.06.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 09.06.2023 (piątek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Burze z gradem/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu. |



Burze z gradem

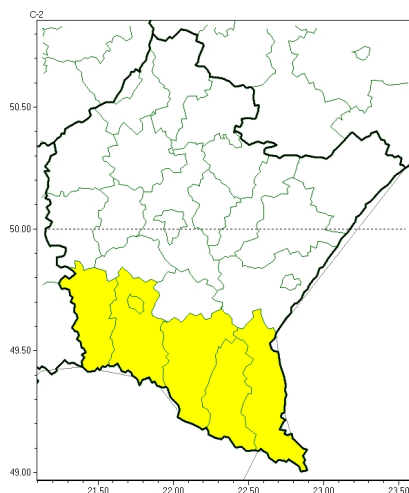


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 09.06.2023 (piątek) do godz. 07:30 dnia 10.06.2023 (sobota) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Burze z gradem/1 (<i>bieszczadzki, jasielski, Krosno, krośnieński, leski i sanocki</i>) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu. |



Burze z gradem



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

| | |
|--|---|
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 10.06.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 11.06.2023 (niedziela) |
| Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria | Burze z gradem/1 (bieszczadzki, jasielski, Krosno, kro nie ski, leski i sanocki) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Godzina i data wydania | godz. 14:37 dnia 06.06.2023 |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz etego 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.