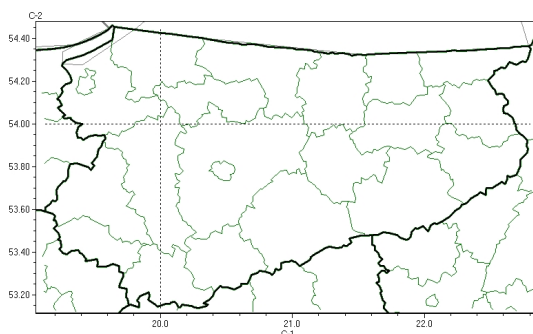




Brak niebezpiecznych zjawisk

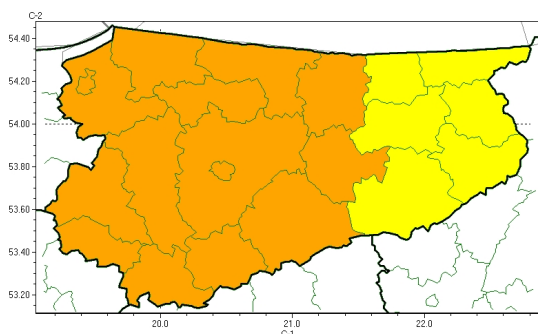


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

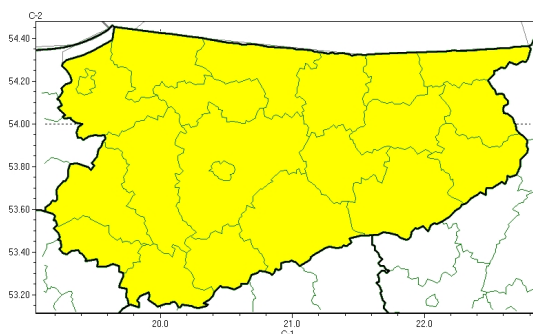
| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 15.07.2024 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 16.07.2024 (wtorek) |
| Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria | Nie przewiduje si /- |



Burze



Upał

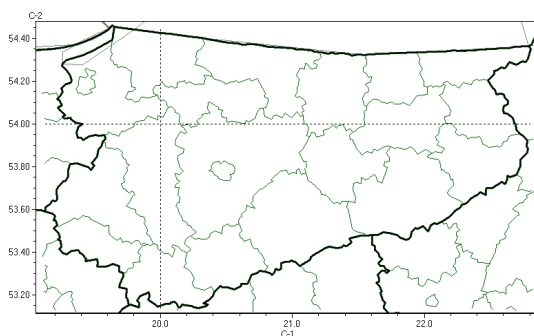


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

| | |
|---|---|
| Obszar | Województwo warmińsko-mazurskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.07.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.07.2024 (środa) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Burze/2 (<i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbląg, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olsztyński, ostródzki i szczycieński</i>) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 85-115 km/h. Lokalnie grad. Burze/1 (<i>elcki, giżycki, gołdapski, olecki, piski i wgorzewski</i>) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie grad. Upał/1 (<i>wszystkie powiaty</i>) Temperatura maksymalna 30-34°C. |



Brak niebezpiecznych zjawisk

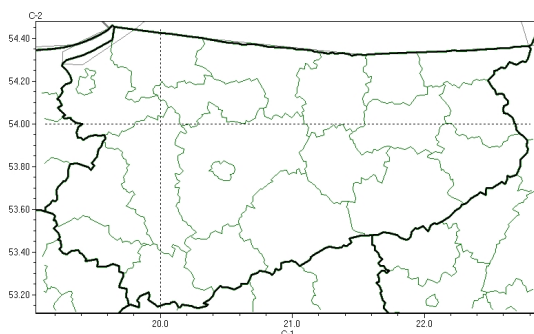


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 17.07.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 18.07.2024 (czwartek) |
| Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria | Nie przewiduje si /- |



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

| | |
|--|--|
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 18.07.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 19.07.2024 (pi tek) |
| Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria | Nie przewiduje si /- |

| | |
|-------------------------------|--|
| Godzina i data wydania | godz. 14:36 dnia 14.07.2024 |
| 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.