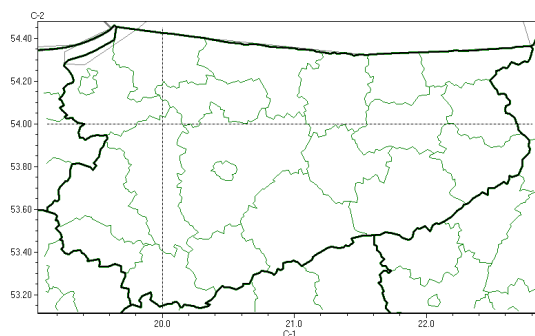




Brak niebezpiecznych zjawisk

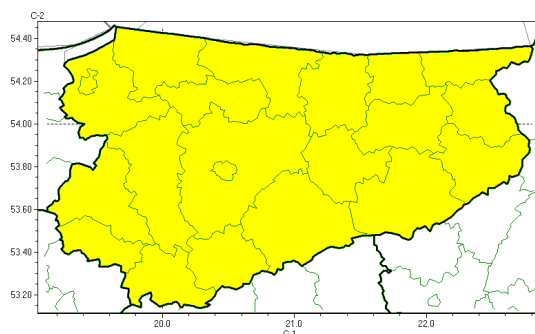


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo warmińsko-mazurskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 26.04.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 27.04.2022 (roda) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się /- |



Przymrozki

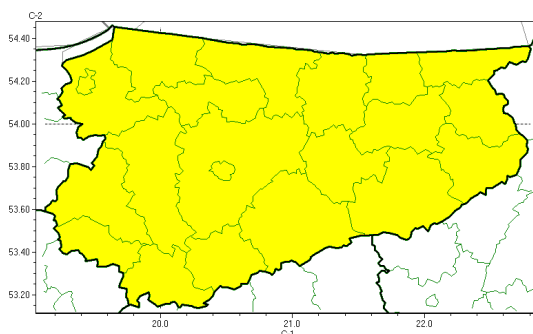


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo warmińsko-mazurskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 27.04.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 28.04.2022 (czwartek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Przymrozki/1 (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C. |



Przymrozki

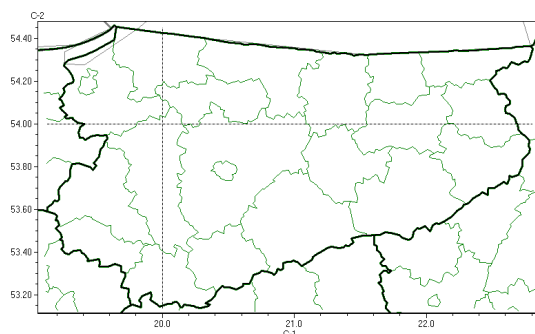


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo warmińsko-mazurskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 28.04.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 29.04.2022 (piątek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Przymrozki/1 (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C. |



Brak niebezpiecznych zjawisk



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

NA CZWART DOB

| | |
|---|--|
| Obszar | Województwo warmińsko-mazurskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 29.04.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 30.04.2022 (sobota) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Nie przewiduje się /- |

| | |
|----------------------------------|---|
| Dyżurny synoptyk IMGW-PIB | Barbara Wrzesińska |
| Godzina i data wydania | godz. 14:36 dnia 25.04.2022 |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstów prognoz synoptycznych. |

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 późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.