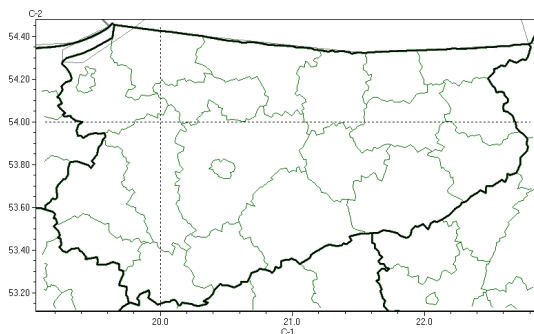




Brak niebezpiecznych zjawisk

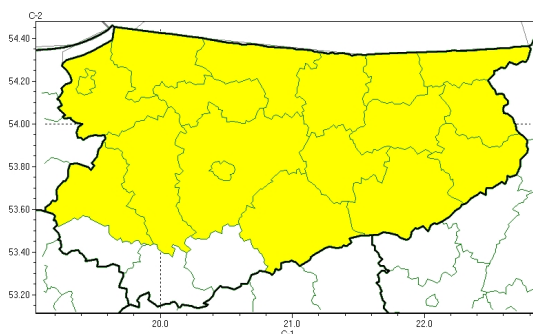


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 31.03.2023 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 01.04.2023 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-



Przymrozki

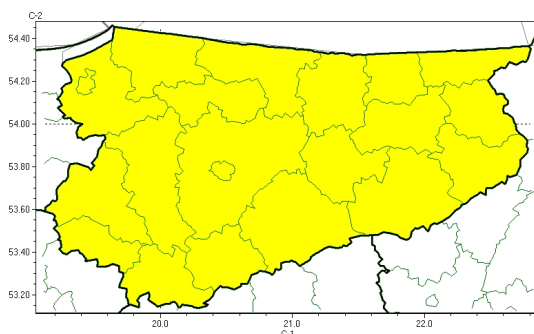


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 01.04.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 02.04.2023 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Przymrozki/1</b> ( <i>bartoszycki, braniewski, Elbl g, elbl ski, etcki, gi ycki, gołdapski, itawski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, olecki, Olsztyn, olszty ski, ostródzki, piski, szczycie ski i w gorzewski</i> ) W okresie wiosennej wegetacji ro lin spadek temperatury powietrza poni ej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poni ej -1°C.



Przymrozki

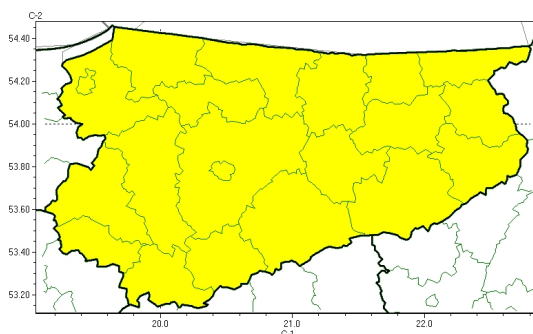


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 02.04.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 03.04.2023 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Przymrozki/1</b> (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji ro lin spadek temperatury powietrza poni ej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poni ej -1°C.



Przymrozki



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 03.04.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 04.04.2023 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Przymrozki/1</b> (wszystkie powiaty) W okresie wiosennej wegetacji roślin spadek temperatury powietrza poniżej 0°C lub spadek temperatury przy gruncie poniżej -1°C.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:41 dnia 30.03.2023
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstów prognoz synoptycznych.</b>

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.