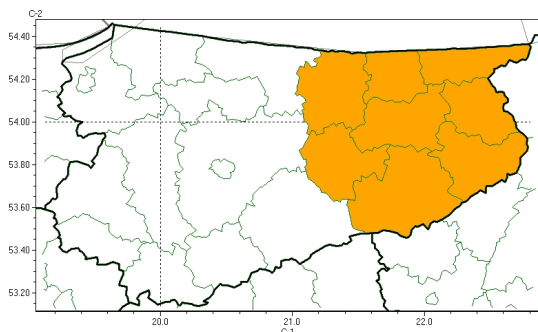
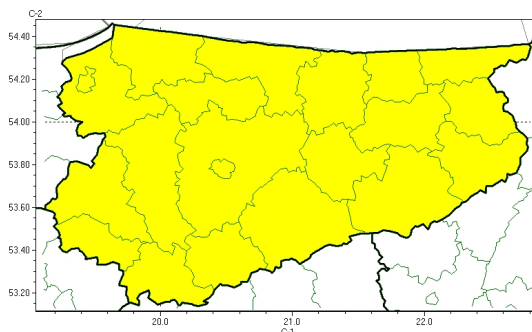




Opady marznące



Gęsta mgła

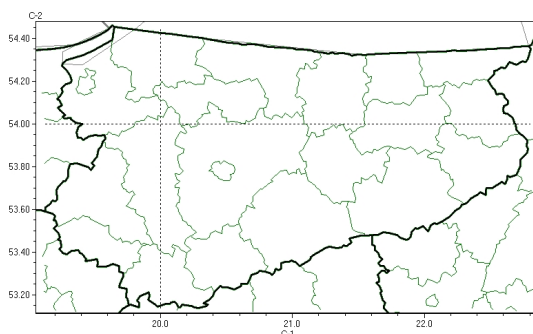


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 27.01.2026 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 28.01.2026 (środa)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Opady marznące/2</b> ( <i>elcki, giżycki, goldapski, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski i węgorzewski</i> ) Umiarkowane lub silne opady marznącego deszczu lub mżawki, trwające nie dłużej niż 12 godzin lub słabe opady trwające dłużej niż 12 godzin. Opady będą powodować gołoledź.  <b>Gęsta mgła/1</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Gęsta mgła ograniczająca widzialność poniżej 200 m i utrzymująca się przez przynajmniej 8 godzin.



Brak niebezpiecznych zjawisk

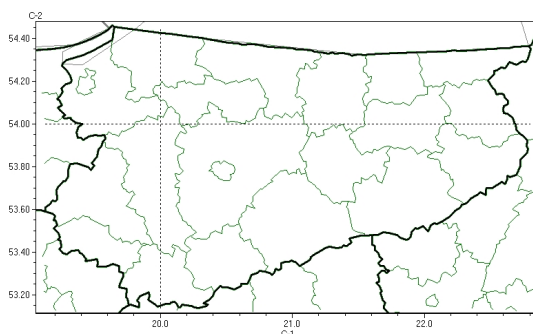


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 28.01.2026 (środa) do godz. 07:30 dnia 29.01.2026 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-



Brak niebezpiecznych zjawisk

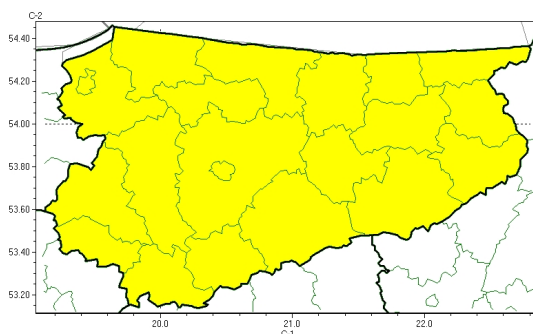


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECIĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 29.01.2026 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 30.01.2026 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się/-



Silny mróz



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTĄDOBE**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 30.01.2026 (piątek) do godz. 07:30 dnia 31.01.2026 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Silny mróz/1</b> (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:25 dnia 26.01.2026
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz tekstową prognozę synoptyczną.</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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.