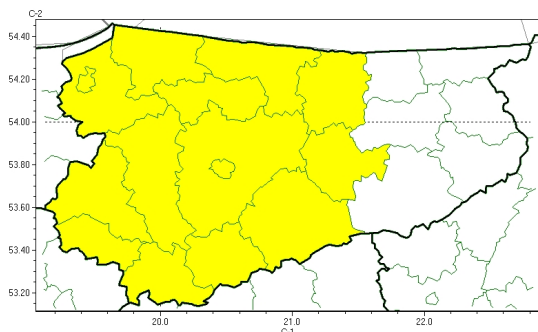
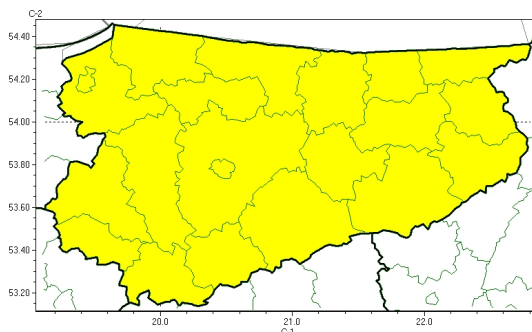




Intensywne opady śniegu



Oblodzenie

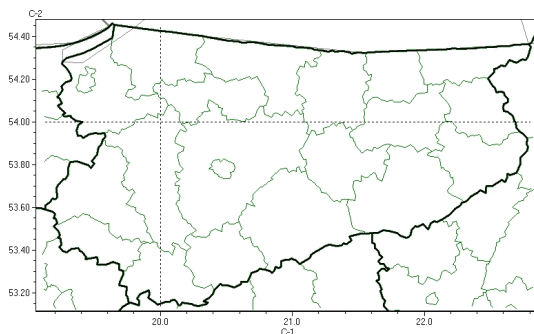


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.01.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 19.01.2023 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Intensywne opady niegu/1</b> ( <i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, ławski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski, ostródzki i szczycie ski</i> ) Intensywne opady niegu powoduj ce przyrost pokrywy nie nej o 10-15 cm w czasie do 12 godzin lub o 15-20 cm w czasie do 24 godzin. <b>Oblodzenie/1</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



Brak niebezpiecznych zjawisk

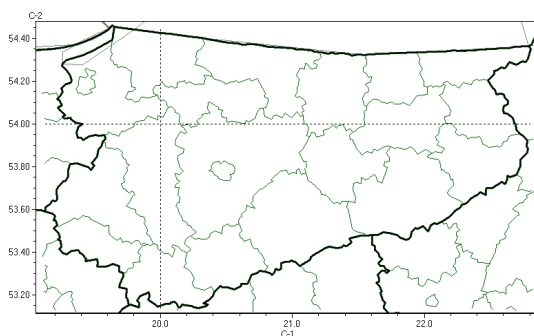


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.01.2023 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 20.01.2023 (pi tek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**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 20.01.2023 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 21.01.2023 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 21.01.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 22.01.2023 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:23 dnia 17.01.2023
<b>Uwagi</b>	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. <b>Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .</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 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.