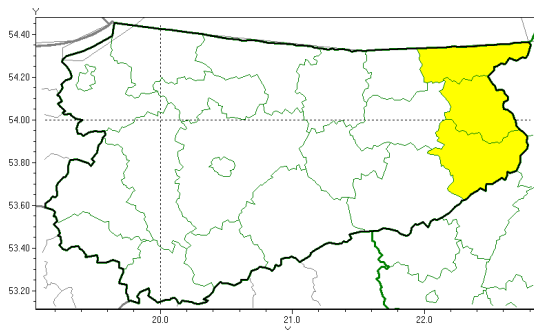




Silny mróz

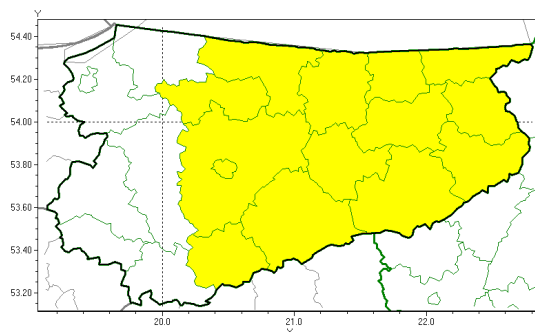


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.02.2021 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 15.02.2021 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Silny mróz/1</b> (ełcki, gołdapski i olecki) Temperatura minimalna od -15°C do -13°C.



Silny mróz

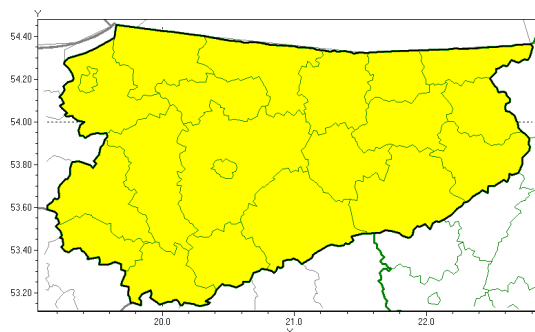


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.02.2021 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 16.02.2021 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Silny mróz/1</b> ( <i>bartoszycki, etcki, gi ycki, gołdapski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, olecki, Olsztyn, olszty ski, piski, szczycie ski i w gorzewski</i> ) Temperatura minimalna od -20°C do -15°C.



Silny mróz

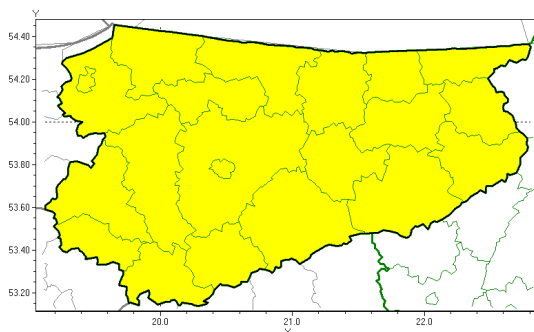


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.02.2021 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.02.2021 (roda)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Silny mróz/1</b> (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -17°C do -15°C.



Silny mróz



**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 17.02.2021 (roda) do godz. 07:30 dnia 18.02.2021 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Silny mróz/1</b> (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -22°C do -15°C.

<b>Dy urny synoptyk IMGW-PIB</b>	Wiesław Winnicki
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:53 dnia 13.02.2021
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego 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 ródła informacji tj. IMGW-PIB.