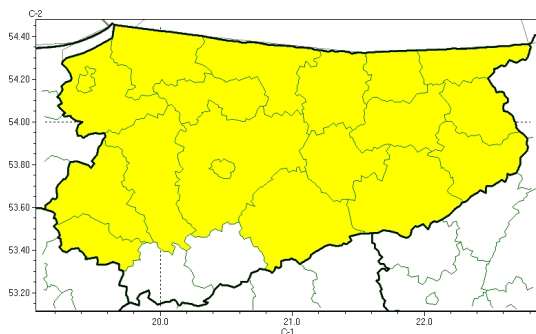


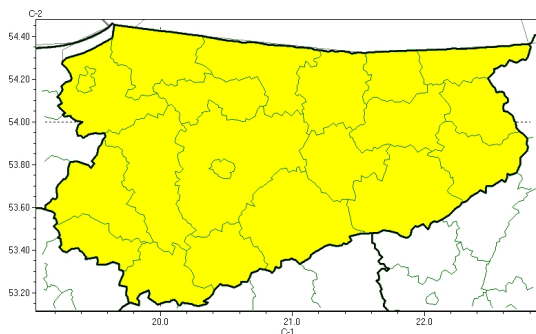
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.12.2022 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 17.12.2022 (sobota)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Silny mróz/1 (<i>bartoszycki, braniewski, Elbl g, elbl ski, etcki, gi ycki, gołdapski, iławski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olszty ski, ostródzki, piski, szczycie ski i w gorzewski</i>) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.



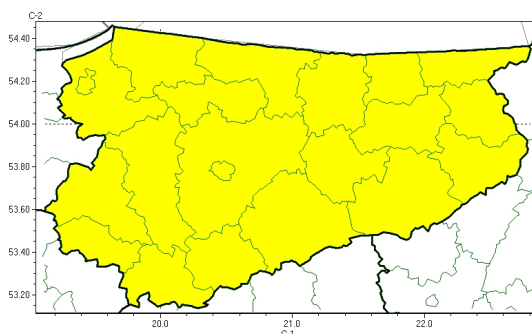
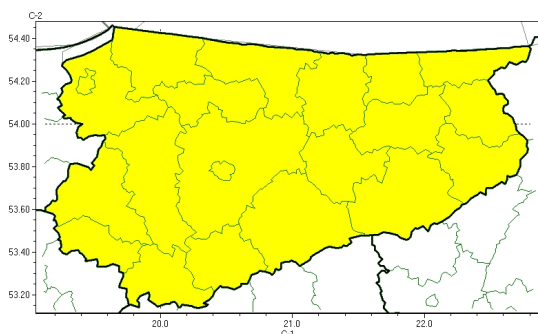
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.12.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 18.12.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Silny mróz/1 (<i>bartoszycki, braniewski, Elbl g, elbl ski, etcki, gi ycki, gołdapski, iławski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olszty ski, ostródzki, piski, szczycie ski i w gorzewski</i>) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.12.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 19.12.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Silny mróz/1 (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.12.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 20.12.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Opady marzn ce/1 (wszystkie powiaty) Słabe opady marzn cego deszczu lub m awki, trwaj cenie dłu ej ni 12 godzin i powoduj ce gołoled . Silny mróz/1 (wszystkie powiaty) Temperatura minimalna od -25°C do -15°C.

Godzina i data wydania	godz. 14:33 dnia 15.12.2022
Uwagi	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. Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .

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.