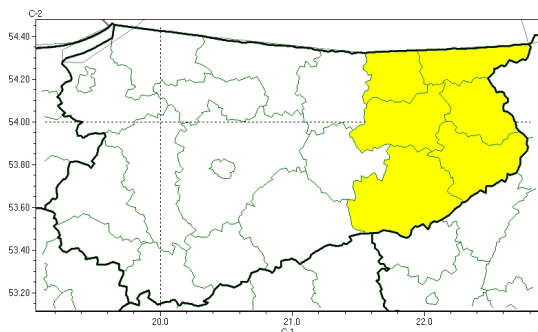
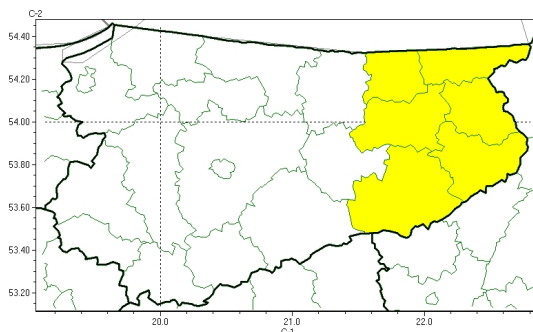




Intensywne opady śniegu



Zawieje/zamiecie śnieżne

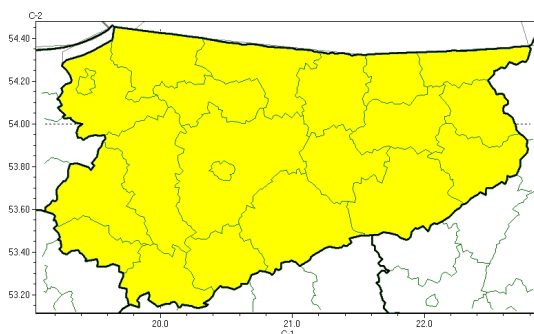


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 11.12.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 12.12.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Intensywne opady niegu/1 (<i>etcki, gi ycki, gołdapski, olecki, piski i w gorzewski</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. Zawieje/zamiecie nie ne/1 (<i>etcki, gi ycki, gołdapski, olecki, piski i w gorzewski</i>) Zawieje i/lub zamiecie nie ne spowodowane wiatrem o redniej pr dko ci do 40 km/h lub porywami wiatru o pr dko ci do 70 km/h.



Intensywne opady śniegu

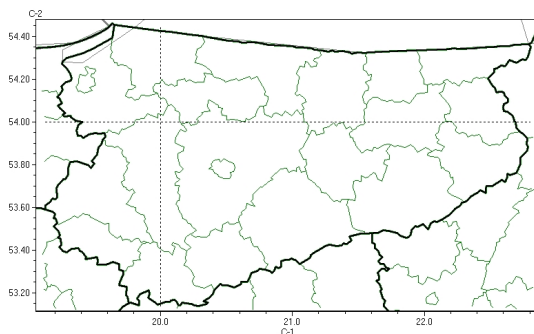


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.12.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 13.12.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Intensywne opady niegu/1 (wszystkie powiaty) 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.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.12.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 14.12.2022 (roda)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si -/-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.12.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 15.12.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si -/-

Godzina i data wydania	godz. 14:38 dnia 10.12.2022
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.	