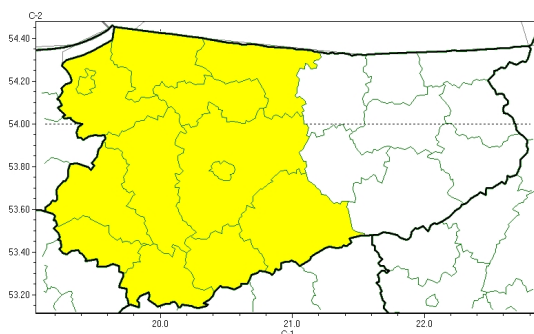




Opady marzjące

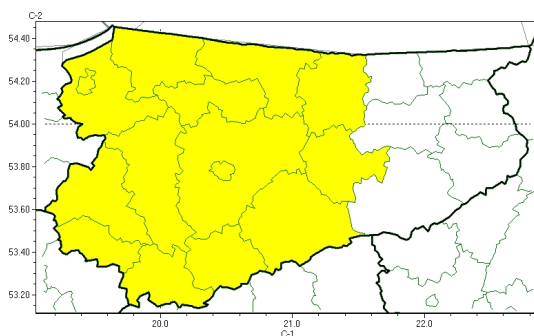


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.11.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 27.11.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Opady marzn ce/1 (bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, ławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski, ostródzki i szczycie ski) Słabe opady marzn cego deszczu lub m awki, trwaj cenie dłu ej ni 12 godzin i powoduj ce gołoled .



Opady marzjące

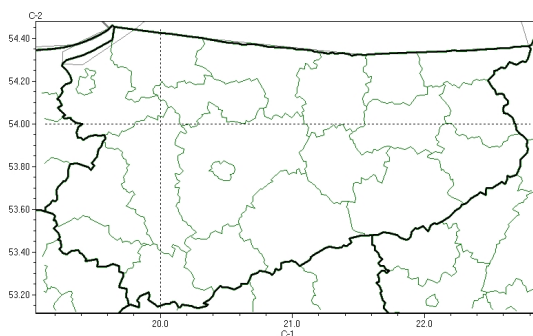


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo warmińsko-mazurskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.11.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 28.11.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Opady mroźne (bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbląski, elbląski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olsztyński, ostródzki i szczycieński) Słabe opady mroźnego deszczu lub mżawki, trwające dłużej niż 12 godzin i powodujące gołoledź.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.11.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 29.11.2022 (wtorek)
Zjawisko/stopie zagrożenia 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 29.11.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 30.11.2022 (roda)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si -/-

Godzina i data wydania	godz. 14:08 dnia 25.11.2022
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 ródła informacji tj. IMGW-PIB.	