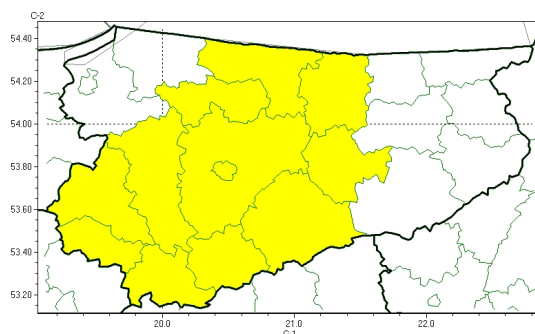




Roztopy

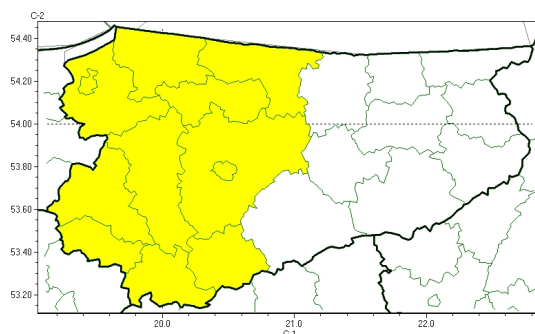


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.01.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 24.01.2024 (roda)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Roztopy/1 (<i>bartoszycki, działdowski, ilawski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski, ostródzki i szczycie ski</i>) Szybkie topnienie pokrywy nie nej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powy ej 0°C, trwaj cym przez co najmniej 2 doby, przy mo liwym wyst powaniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.



Silny wiatr

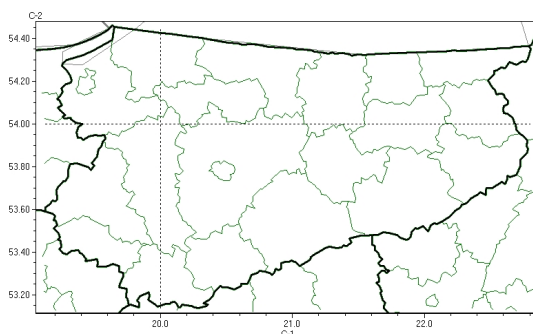


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.01.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 25.01.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Silny wiatr/1 (<i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, ławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski i ostródzki</i>) Silny wiatr o redniej pr dko ci do 70 km/h lub porywy wiatru o pr dko ci do 85 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk

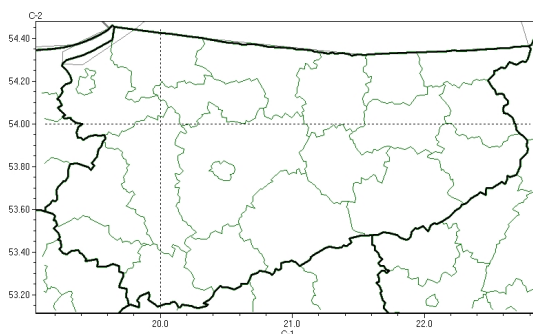


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.01.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 26.01.2024 (pi tek)
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 26.01.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 27.01.2024 (sobota)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si /-

Godzina i data wydania	godz. 14:51 dnia 22.01.2024
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.