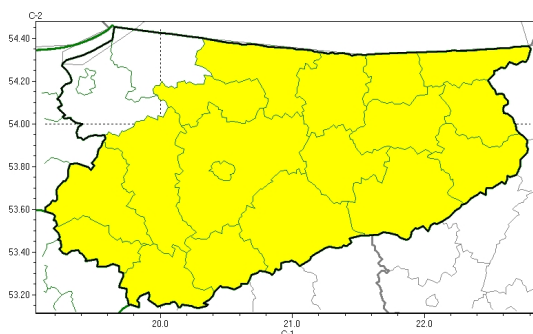




Roztopy

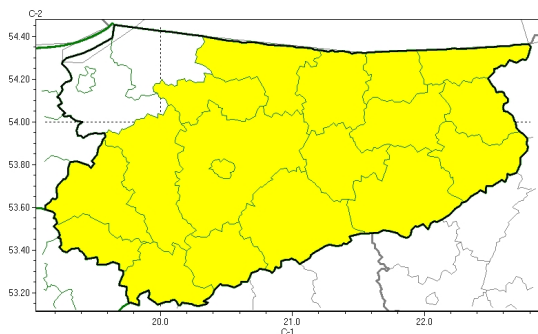


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

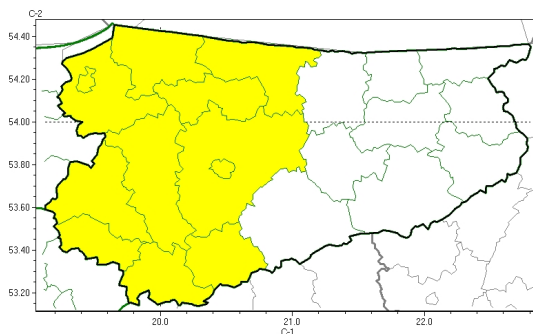
<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 23.01.2024 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 24.01.2024 (roda)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Roztopy/1</b> ( <i>bartoszycki, działdowski, etcki, gi ycki, gołdapski, iławski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olszty ski, ostródzki, piski, szczycie ski i w gorzewski</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.



Roztopy



Silny wiatr

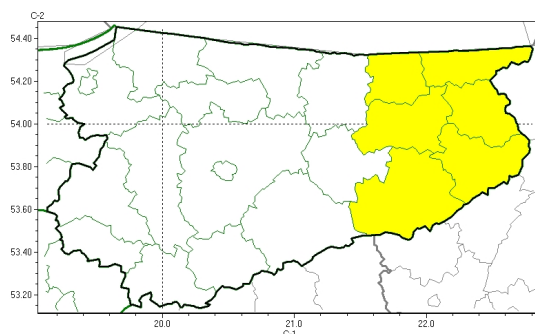


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 24.01.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 25.01.2024 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Roztopy/1</b> ( <i>bartoszycki, działdowski, etcki, gi ycki, gołdapski, iławski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olszty ski, ostródzki, piski, szczycie ski i w gorzewski</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.  <b>Silny wiatr/1</b> ( <i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, iławski, 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.



Roztopy

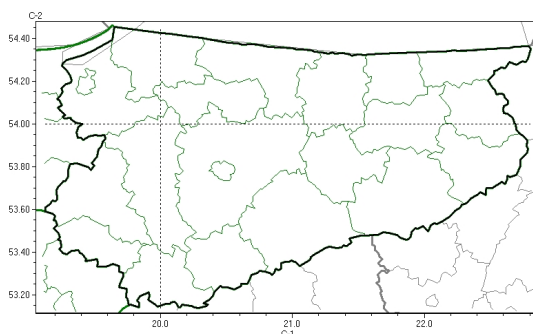


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 25.01.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 26.01.2024 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Roztopy/1</b> (ełcki, giżycki, gołdapski, olecki, piski i w gorzewski) Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwające przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**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 26.01.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 27.01.2024 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 19:10 dnia 22.01.2024
<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 ró dła informacji tj. IMGW-PIB.