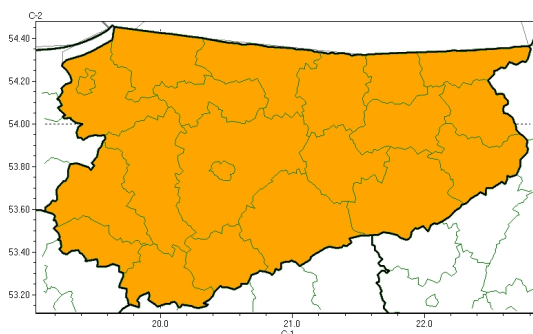




Silny wiatr

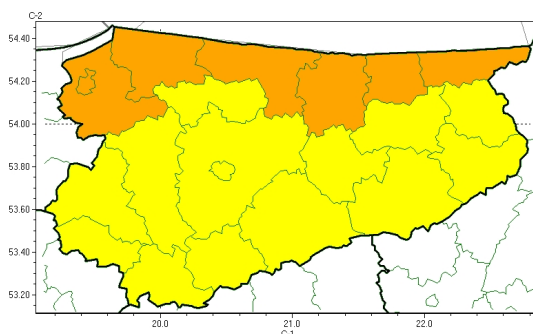


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.02.2023 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 18.02.2023 (sobota)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Silny wiatr/2 (wszystkie powiaty) Silny wiatr o redniej pr dko ci do 85 km/h lub porywy wiatru o pr dko ci do 110 km/h.



Silny wiatr

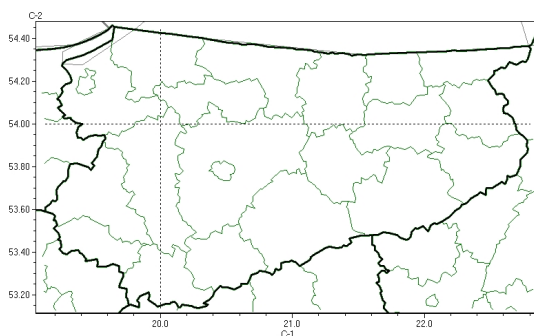


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

Obszar	Województwo warmińsko-mazurskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.02.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 19.02.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Silny wiatr/1 (działdowski, etcki, giycki, ilawski, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olsztyński, ostródzki, piski i szczycieński) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h. Silny wiatr/2 (bartoszycki, braniewski, Elbląg, elbląski, gołdapski, ketrzyński i wgorzewski) Silny wiatr o średniej prędkości do 85 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 110 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 19.02.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 20.02.2023 (poniedziałek)
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 20.02.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 21.02.2023 (wtorek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si -

Godzina i data wydania	godz. 14:27 dnia 16.02.2023
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz etego 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.