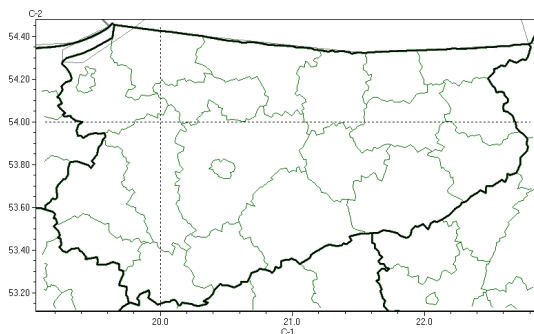




Brak niebezpiecznych zjawisk

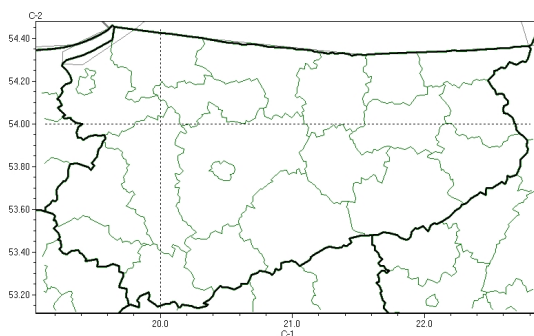


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

|  |   |
|--|---|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo warmi sko-mazurskie   |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 15.01.2023 (niedziela)<br>do godz. 07:30 dnia 16.01.2023 (poniedziałek) |
| <b>Zjawisko/stopie zagro enia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje si /-  |



Brak niebezpiecznych zjawisk

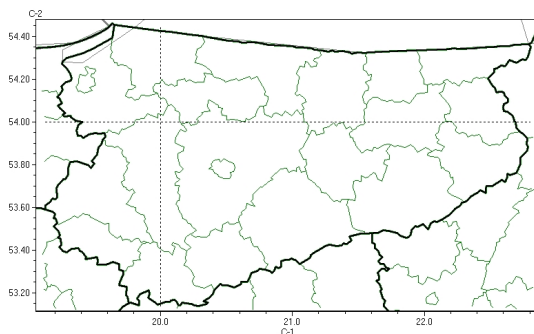


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

|  |  |
|--|--|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo warmi sko-mazurskie  |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 16.01.2023 (poniedziałek)<br>do godz. 07:30 dnia 17.01.2023 (wtorek) |
| <b>Zjawisko/stopie zagro enia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje si /-   |



Brak niebezpiecznych zjawisk

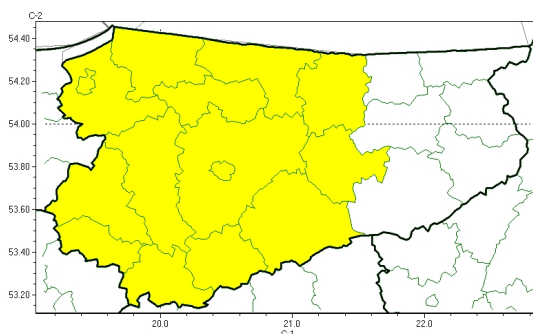


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

|  |  |
|--|--|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo warmi sko-mazurskie  |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 17.01.2023 (wtorek)<br>do godz. 07:30 dnia 18.01.2023 (roda) |
| <b>Zjawisko/stopie zagro enia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje si /-   |



Intensywne opady śniegu



**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 18.01.2023 (roda)<br>do godz. 07:30 dnia 19.01.2023 (czwartek)   |
| <b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b> | <b>Intensywne opady niegu/1</b> ( <i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, itawski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski, ostródzki i szczycie ski</i> )<br>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. |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Godzina i data wydania</b> | godz. 14:42 dnia 14.01.2023  |
| <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.