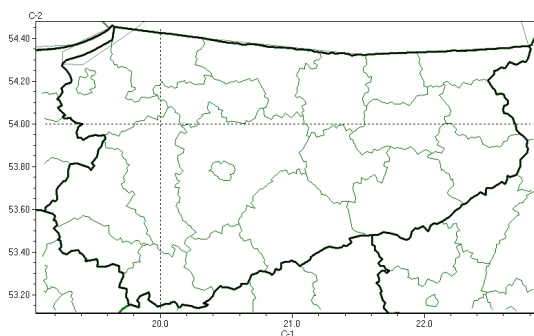




Brak niebezpiecznych zjawisk

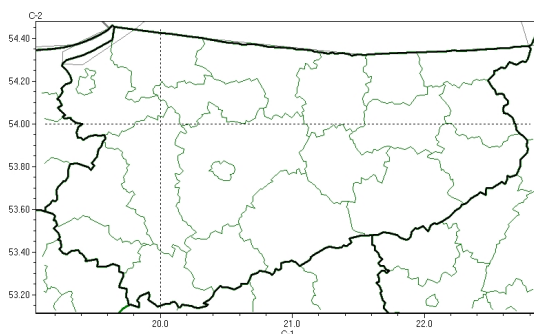


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

|  |   |
|--|---|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo warmi sko-mazurskie   |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 01.01.2023 (niedziela)<br>do godz. 07:30 dnia 02.01.2023 (poniedziałek) |
| <b>Zjawisko/stopie zagro enia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje si /-  |



Brak niebezpiecznych zjawisk

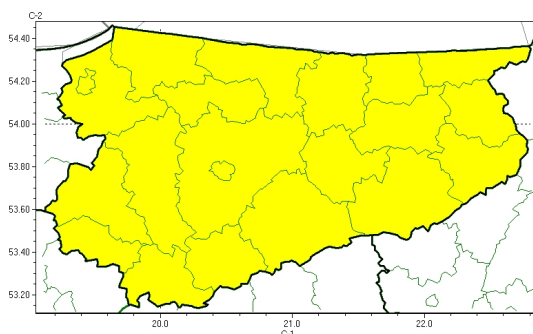


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

|  |  |
|--|--|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo warmi sko-mazurskie  |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 02.01.2023 (poniedziałek)<br>do godz. 07:30 dnia 03.01.2023 (wtorek) |
| <b>Zjawisko/stopie zagro enia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje si /-   |



Oblodzenie

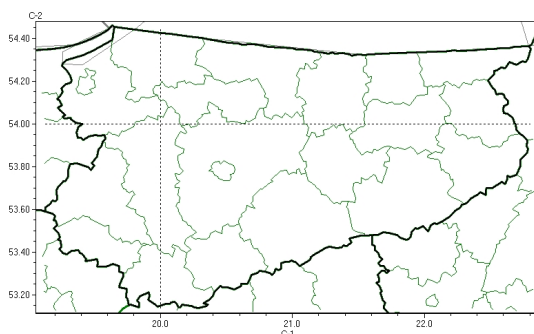


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

|  |   |
|--|---|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo warmi sko-mazurskie   |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 03.01.2023 (wtorek)<br>do godz. 07:30 dnia 04.01.2023 (roda)  |
| <b>Zjawisko/stopie zagro enia<br/>Kryteria</b> | <b>Oblodzenie/1</b> (wszystkie powiaty)<br>Spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. |



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 04.01.2023 (roda)<br>do godz. 07:30 dnia 05.01.2023 (czwartek) |
| <b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b> | Nie przewiduje si /-   |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Godzina i data wydania</b> | godz. 14:21 dnia 31.12.2022  |
| <b>Uwagi</b>                  | 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. <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.