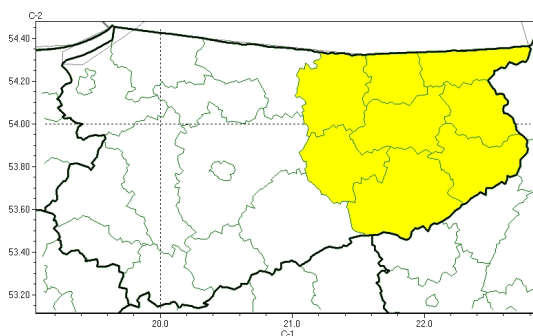




Oblodzenie

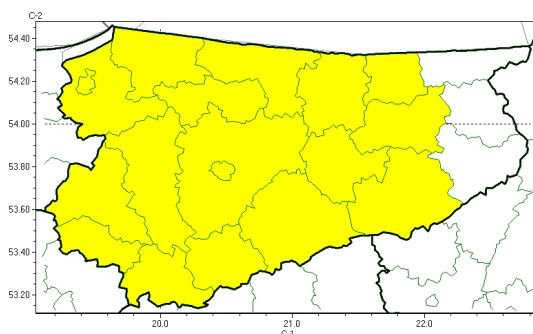


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.11.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 20.11.2023 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Oblodzenie/1</b> (ełcki, giżycki, gołdapski, karszyski, mrągowski, olecki, piski i wgorzewski) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



Oblodzenie

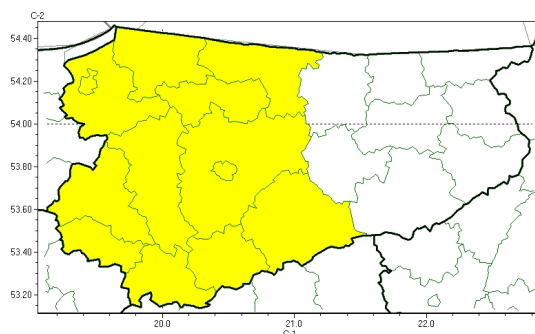


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 20.11.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 21.11.2023 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Oblodzenie/1</b> (bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbląg, elbląski, giżycki, iławski, ketrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński i wgorzewski) Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.



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 21.11.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 22.11.2023 (roda)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Oblodzenie/1</b> ( <i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, itawski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski, ostródzki i szczycie ski</i> ) 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 22.11.2023 (roda) do godz. 07:30 dnia 23.11.2023 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:25 dnia 18.11.2023
<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.