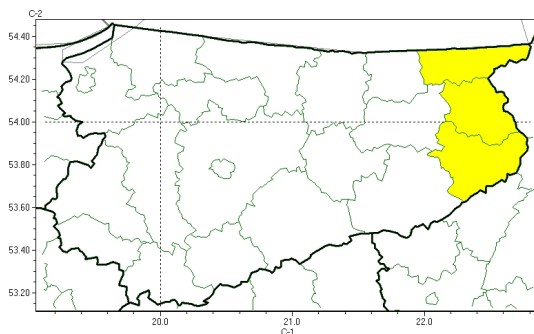




Silny deszcz z burzami

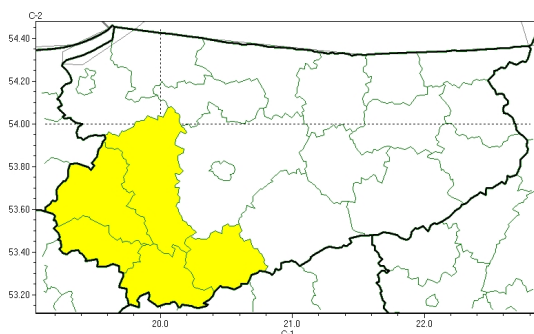


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.06.2023 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 17.06.2023 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Silny deszcz z burzami/1</b> ( <i>elcki, godapski i olecki</i> ) Intensywne opady deszczu o wysoko ci 30-45 mm w czasie do 24 godzin, którym towarzyszą burze.



Burze z gradem

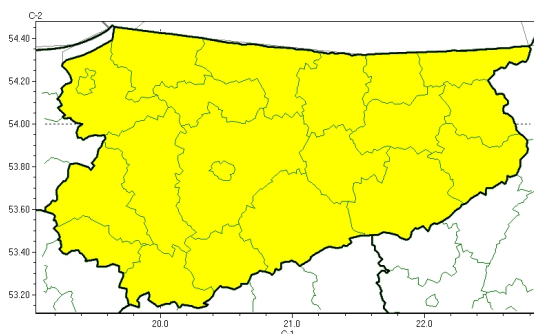


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.06.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 18.06.2023 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (działdowski, iławski, nidzicki, nowomiejski i ostródzki) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



Burze z gradem

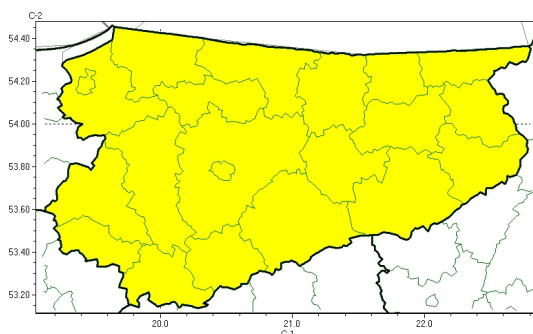


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 18.06.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 19.06.2023 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



Burze z gradem



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 19.06.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 20.06.2023 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:20 dnia 15.06.2023
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.</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 późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.