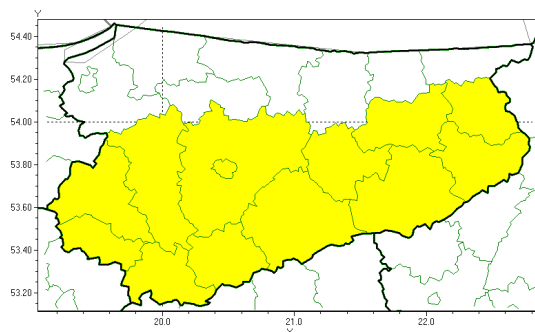




Burze

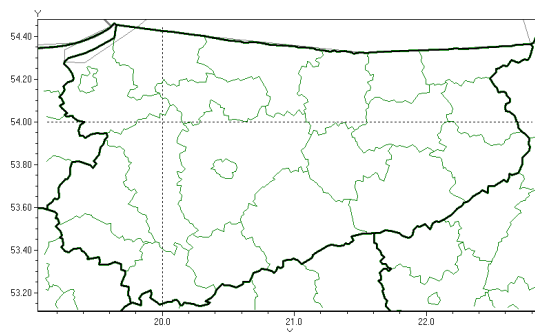


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 04.08.2021 (roda) do godz. 07:30 dnia 05.08.2021 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze/1</b> (działdowski, elcki, giżycki, iławski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olsztyński, ostródzki, piski i szczycieński) Burze z opadami deszczu 20-30 mm, lokalnie do 40 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-90 km/h.



Brak niebezpiecznych zjawisk

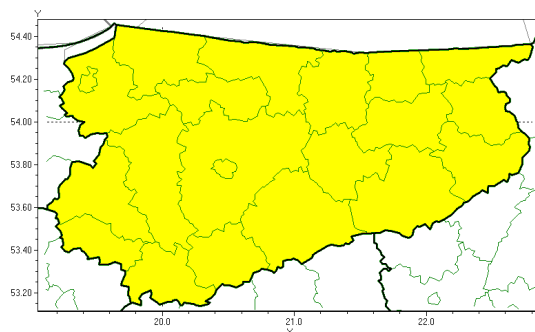


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 05.08.2021 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 06.08.2021 (piątek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-



Silny deszcz z burzami

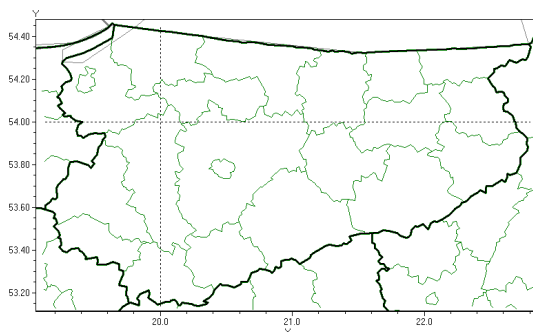


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 06.08.2021 (piątek) do godz. 07:30 dnia 07.08.2021 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Silny deszcz z burzami/1</b> (wszystkie powiaty) Intensywne opady deszczu o wysokości 30-50 mm w czasie do 24 godzin, którym towarzyszą burze z porywami wiatru o prędkości powyżej 72 km/h, możliwy grad.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

**NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 07.08.2021 (sobota) do godz. 07:30 dnia 08.08.2021 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Piotr Maciak
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:44 dnia 03.08.2021
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie 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.