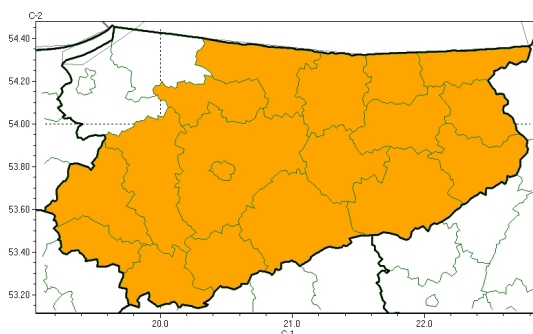




Upał

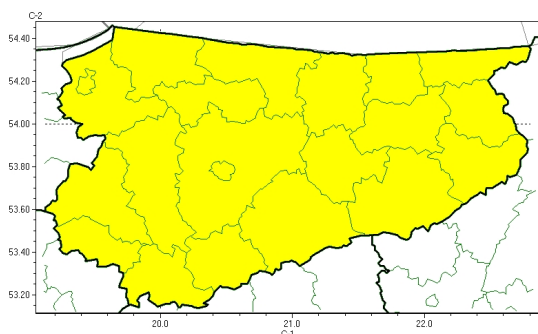


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

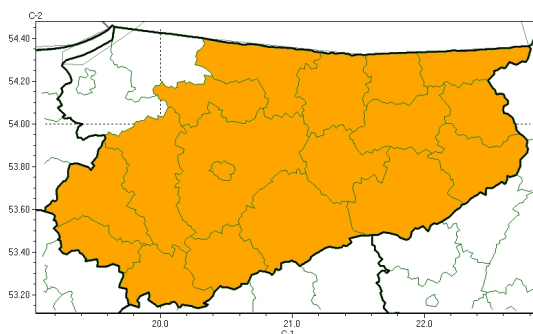
Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.08.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 20.08.2023 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Upał/2 (<i>bartoszycki, działdowski, elcki, gi ycki, gołdapski, ławski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olszty ski, ostródzki, piski, szczycie ski i w gorzewski</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze z gradem



Upał

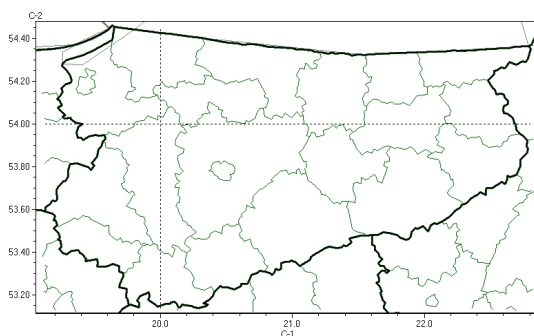


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.08.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 21.08.2023 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu. Upał/2 (bartoszycki, działdowski, ełcki, gi ycki, gołdapski, iławski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, Olsztyn, olszty ski, ostródzki, piski, szczycie ski i w gorzewski) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.08.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 22.08.2023 (wtorek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si /-



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.08.2023 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 23.08.2023 (roda)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si /-

Godzina i data wydania	godz. 14:38 dnia 18.08.2023
Uwagi	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. Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .

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.