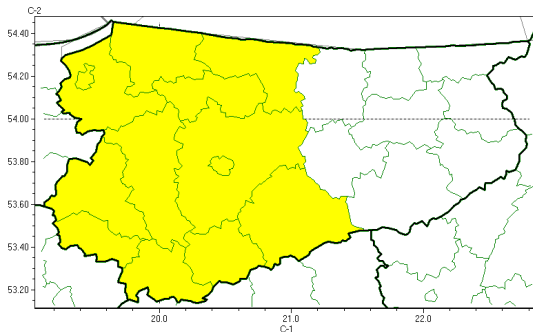
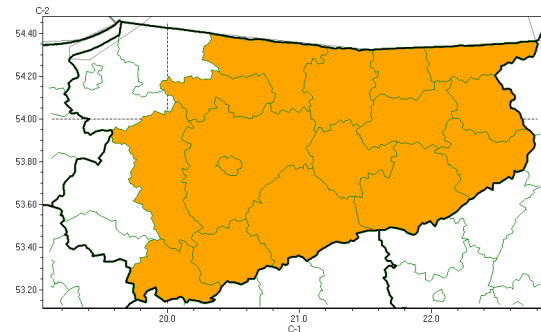




Burze z gradem



Upał

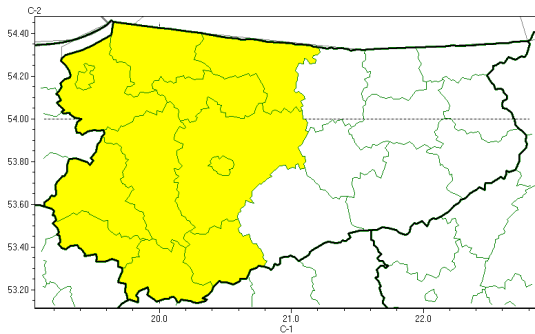


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

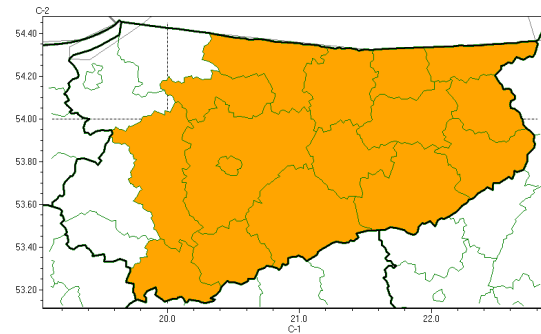
Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.08.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 25.08.2022 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Burze z gradem/1 (<i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski, ostródzki i szczycie ski</i>) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu. Upał/2 (<i>bartoszycki, działdowski, elcki, gi ycki, goldapski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, 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 25.08.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 26.08.2022 (pi tek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Burze z gradem/1 (<i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski i ostródzki</i>) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu. Upał/2 (<i>bartoszycki, działdowski, elcki, gi ycki, gołdapski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, 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.



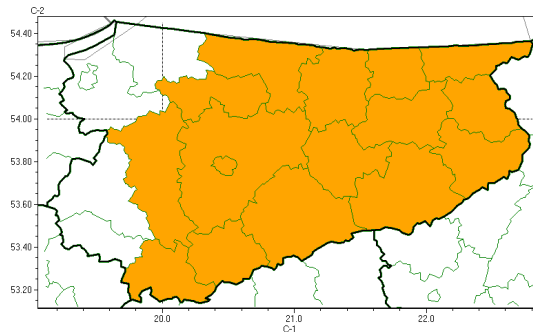
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Białymstoku

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.08.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 27.08.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (<i>bartoszycki, działdowski, etcki, gi ycki, goldapski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, 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.



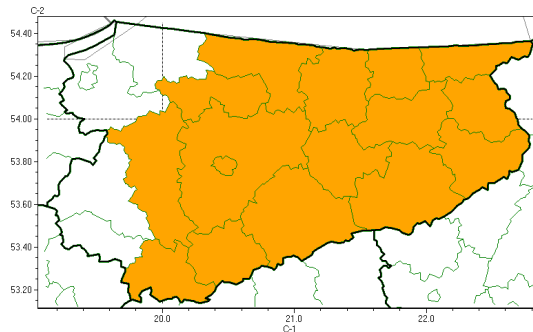
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Białymstoku

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.08.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 28.08.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (<i>bartoszycki, działdowski, etcki, gi ycki, goldapski, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, 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.

Godzina i data wydania	godz. 15:14 dnia 23.08.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.

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.