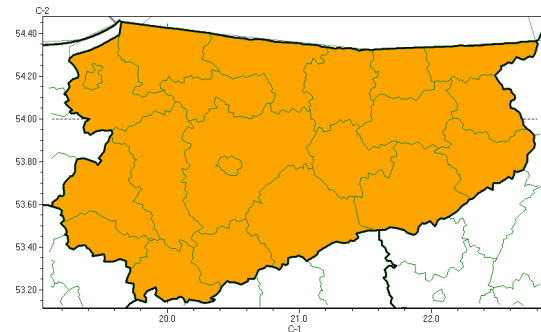
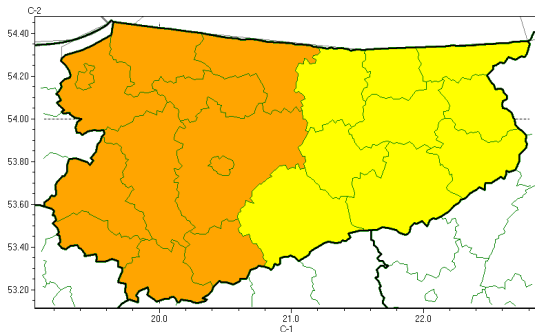


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (pi tek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<p><b>Burze z gradem/1</b> (<i>bartoszycki, k trzy ski, lidzbarski, mr gowski, nidzicki, Olsztyn, olszty ski 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.</p> <p><b>Burze z gradem/2</b> (<i>braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, ławski, nowomiejski i ostródzki</i>) Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.</p> <p><b>Upał/2</b> (<i>bartoszycki, działdowski, eteki, 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.</p>



**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 01.07.2022 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/2</b> ( <i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski i ostródzki</i> ) Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.  <b>Burze z gradem/1</b> ( <i>elcki, gi ycki, gołdapski, k trzy ski, mr gowski, olecki, piski, szczycie ski i w gorzewski</i> ) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.  <b>Upał/2</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



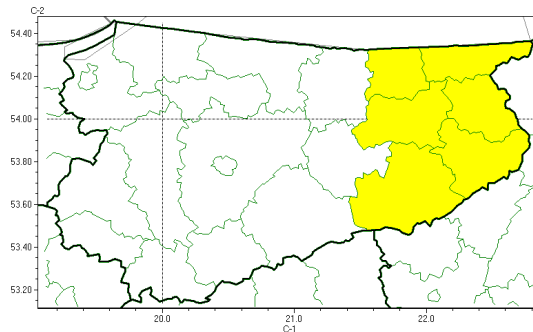
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Białymstoku

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**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 03.07.2022 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> ( <i>elcki, giżycki, gołdapski, olecki, piski i w gorzewski</i> ) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.



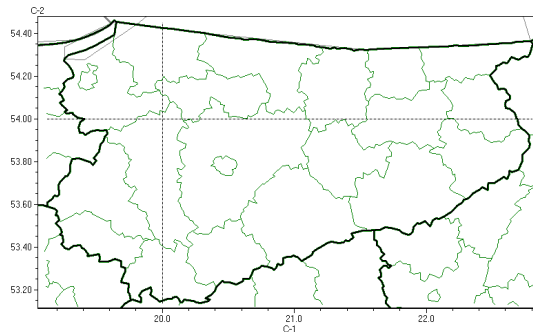
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Białymstoku**

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 CZWARTY DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 03.07.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 04.07.2022 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:40 dnia 29.06.2022
<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.