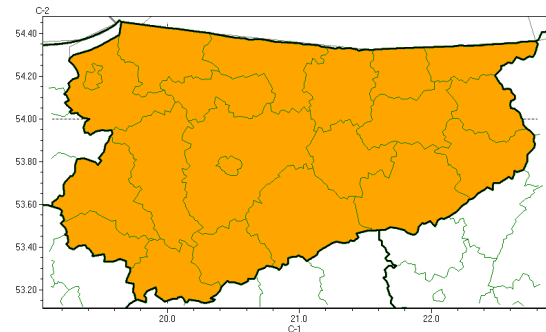
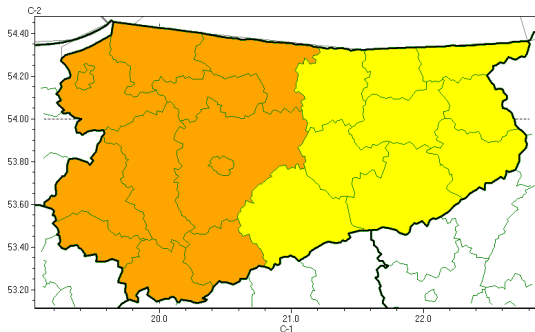


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.06.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (pi tek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	<p>Burze z gradem/1 (<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>Burze z gradem/2 (<i>braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, itawski, 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>Upał/2 (<i>bartoszycki, działdowski, eteki, gi ycki, gotdapski, itawski, 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 DRUGI DOB**

Obszar	Województwo warmińsko-mazurskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.07.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	<p>Burze z gradem/2 (bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbląg, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olsztyński i ostródzki) Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o prędkości 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.</p> <p>Burze z gradem/1 (ełcki, giżycki, gołdapski, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński i wgorzewski) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 km/h. Lokalnie opady gradu.</p> <p>Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.</p>



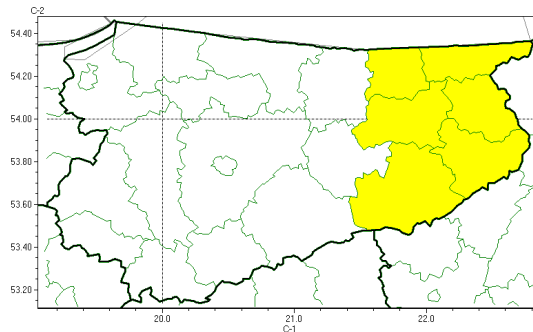
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Białymstoku

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 warmińsko-mazurskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 03.07.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Burze z gradem/1 (<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.



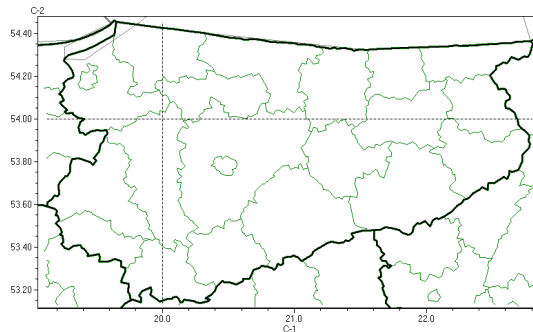
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Białymstoku

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 CZWART DOB**

Obszar	Województwo warmi sko-mazurskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.07.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 04.07.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria	Nie przewiduje si /-

Godzina i data wydania	godz. 14:40 dnia 29.06.2022
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego 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 pniaie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ró dła informacji tj. IMGW-PIB.