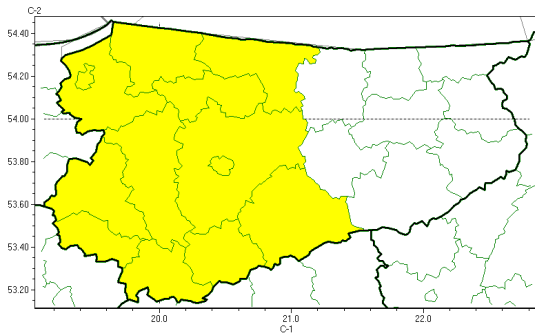
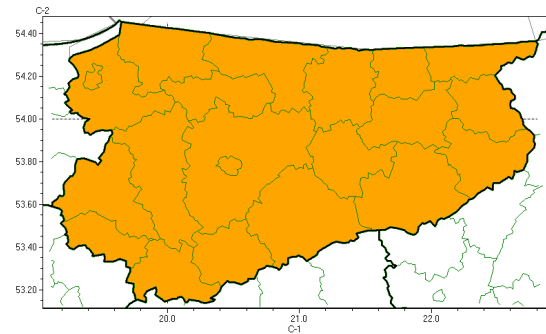




Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.08.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.08.2022 (roda) |
| Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria | Burze z gradem/1 (<i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, itawski, 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>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

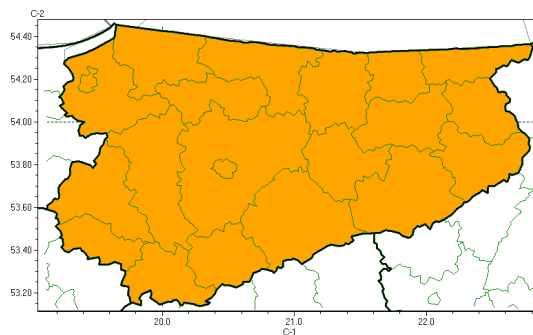
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUGI DOB**

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obszar | Województwo warmińsko-mazurskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 17.08.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 18.08.2022 (czwartek) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) 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

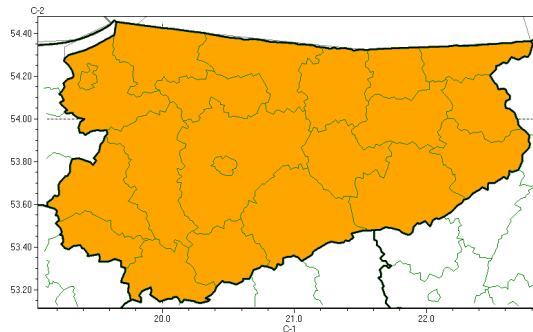
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 18.08.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 19.08.2022 (pi tek) |
| Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) 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

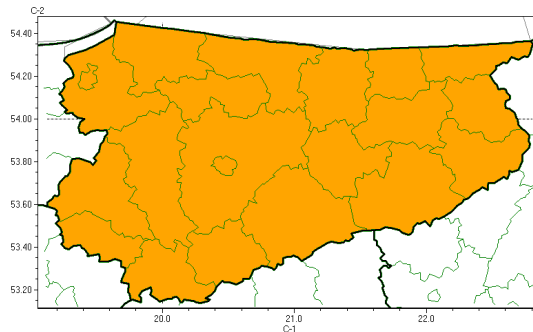
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 19.08.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 20.08.2022 (sobota) |
| Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria | Upał/2 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Godzina i data wydania | godz. 14:41 dnia 15.08.2022 |
| 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 ostrzeżenie 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.