



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

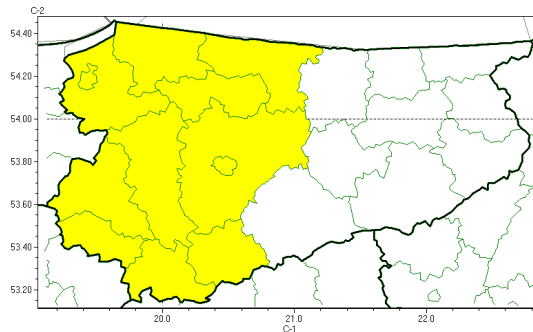
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.08.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 15.08.2022 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/1</b> ( <i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbląg, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olsztyński i ostródzki</i> ) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.



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

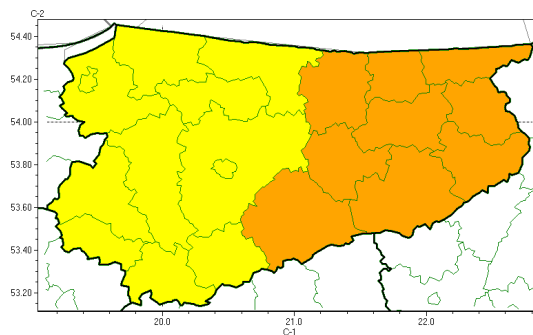
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.08.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 16.08.2022 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/1</b> ( <i>bartoszycki, braniewski, działdowski, Elbl g, elbl ski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, Olsztyn, olszty ski i ostródzki</i> ) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poni ej 18°C.  <b>Upał/2</b> ( <i>etcki, gi ycki, gołdapski, k trzy ski, mr gowski, olecki, 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

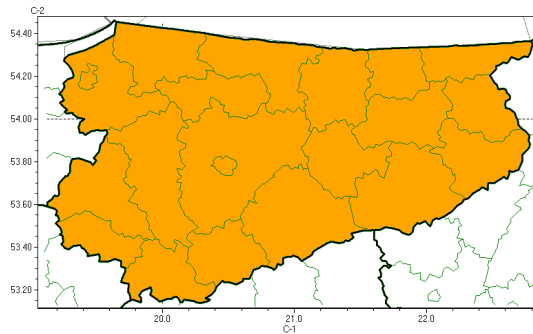
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.08.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 17.08.2022 (roda)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (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

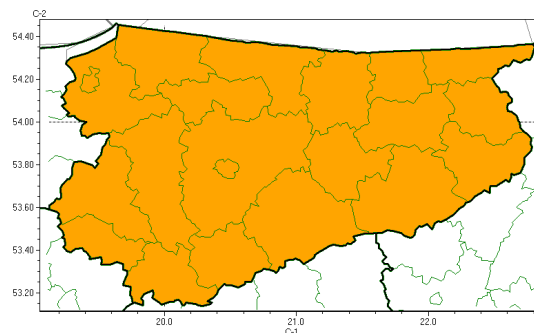
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWARTY DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.08.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 18.08.2022 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:29 dnia 13.08.2022
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenie 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.