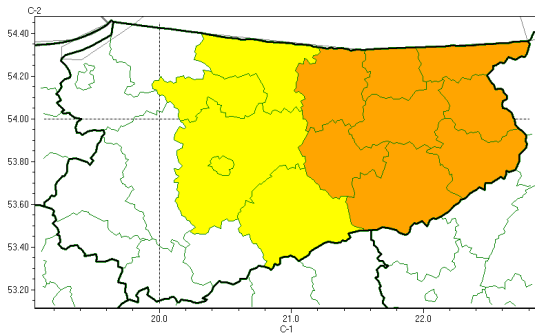
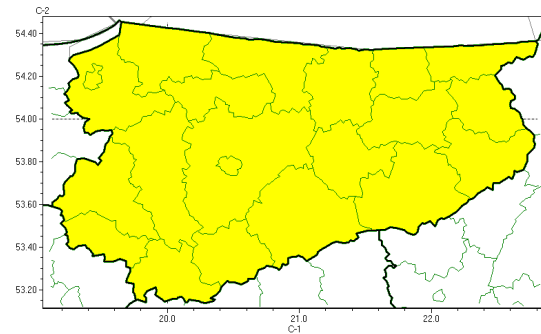




Intensywne opady deszczu



Silny wiatr



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 12.07.2022 (wtorek) do godz. 07:30 dnia 13.07.2022 (roda)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Intensywne opady deszczu/1</b> ( <i>bartoszycki, lidzbarski, Olsztyn, olsztyński i szczycieński</i> ) Intensywne opady deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm w czasie do 24 godzin.  <b>Intensywne opady deszczu/2</b> ( <i>etkiński, giżycki, gołdapski, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski i wgorzewski</i> ) Intensywne opady deszczu miejscami od 50 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.  <b>Silny wiatr/1</b> ( <i>wszystkie powiaty</i> ) Silny wiatr o średniej prędkości do 70 km/h lub porywy wiatru o prędkości do 85 km/h.



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

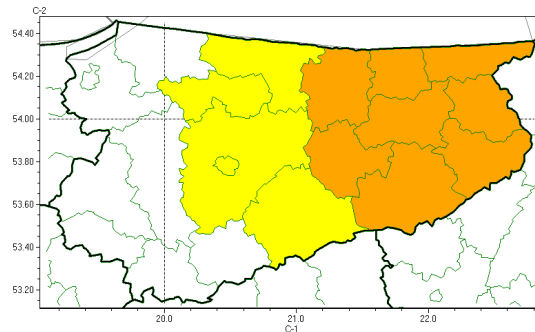
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Intensywne opady deszczu



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUGI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmińsko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 13.07.2022 (roda) do godz. 07:30 dnia 14.07.2022 (czwartek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Intensywne opady deszczu/1</b> ( <i>bartoszycki, lidzbarski, Olsztyn, olsztyński i szczycieński</i> ) Intensywne opady deszczu miejscami od 30 mm do 50 mm w czasie do 24 godzin.  <b>Intensywne opady deszczu/2</b> ( <i>etkiński, giżycki, gołdapski, ketrzyński, mrągowski, olecki, piski i wgorzewski</i> ) Intensywne opady deszczu miejscami od 50 mm do 90 mm w czasie do 24 godzin.



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

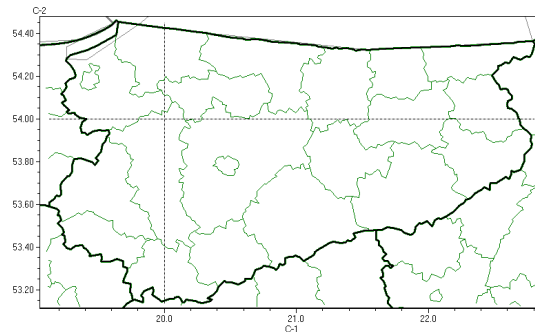
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.07.2022 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 15.07.2022 (pi tek)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-



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

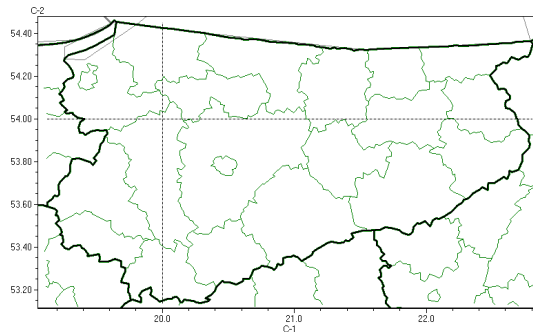
15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo warmi sko-mazurskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.07.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 16.07.2022 (sobota)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje się /-

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:19 dnia 11.07.2022
<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.