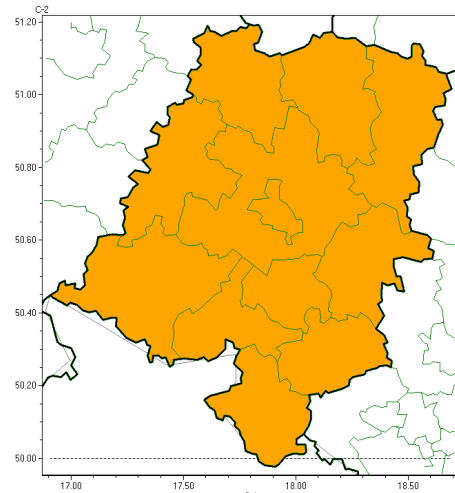
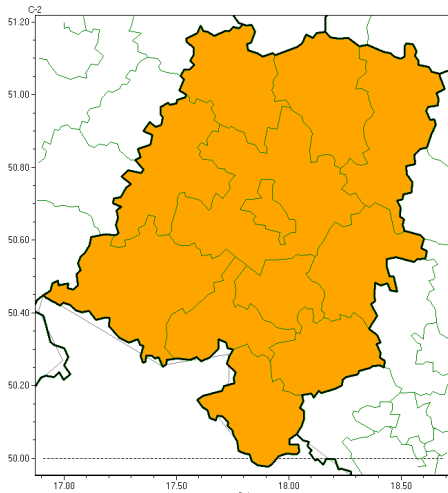




Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30  
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37  
email: meteo.wroclaw@imgw.pl  
www: www.imgw.pl



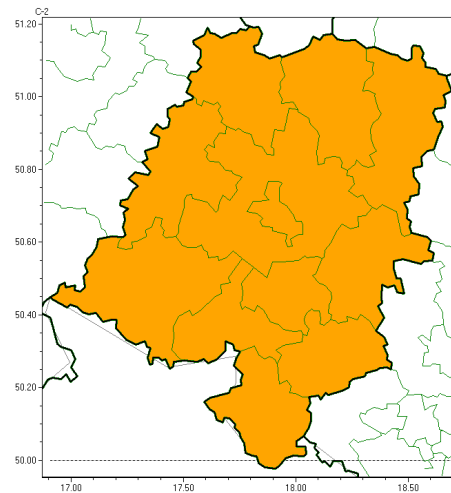
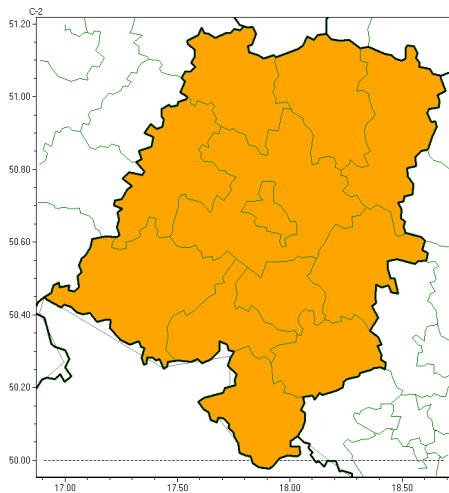
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<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>	<b>Burze z gradem/2</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.  <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 we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30  
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37  
email: meteo.wroclaw@imgw.pl  
www: www.imgw.pl



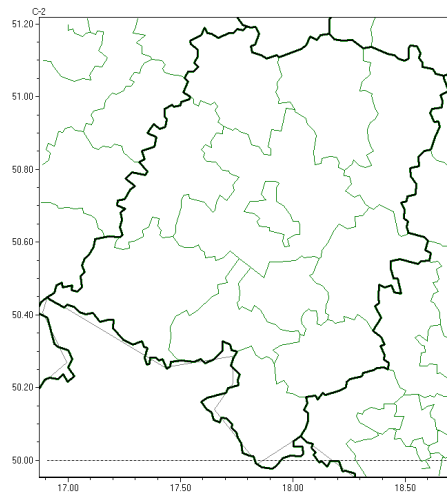
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<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> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 40-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 90-110 km/h. Lokalnie opady gradu.  <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 we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30  
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37  
email: meteo.wroclaw@imgw.pl  
www: www.imgw.pl



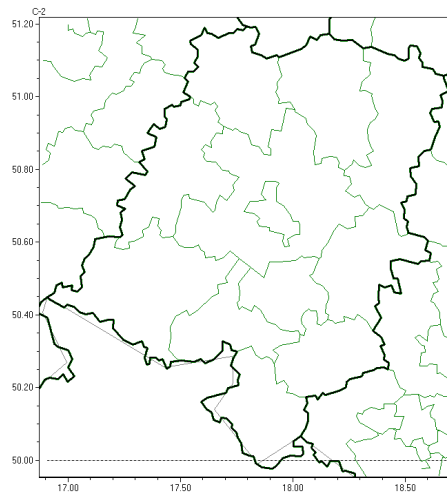
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 02.07.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 03.07.2022 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30  
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37  
email: meteo.wroclaw@imgw.pl  
www: www.imgw.pl



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<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 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.