

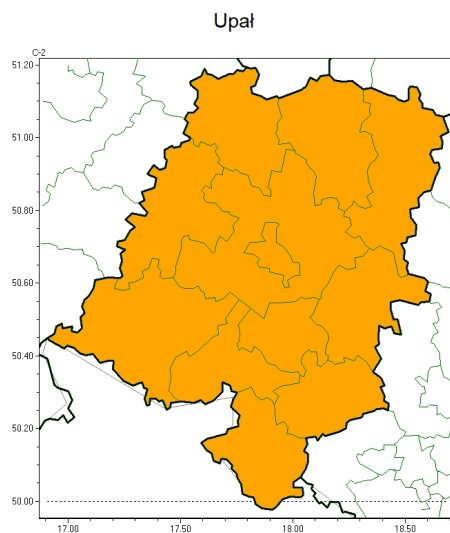


Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 14.07.2023 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 15.07.2023 (sobota)
<b>Zjawisko/stopie zagro enia Kryteria</b>	Nie przewiduje si /-

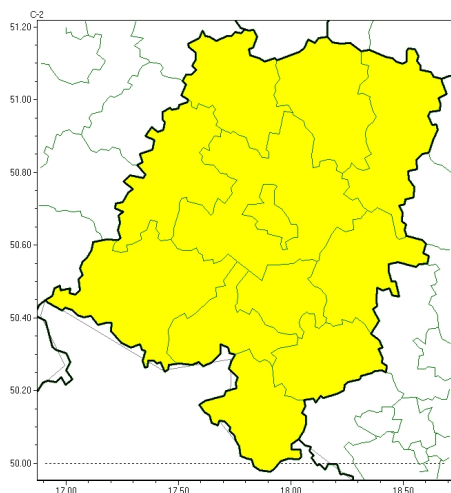


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

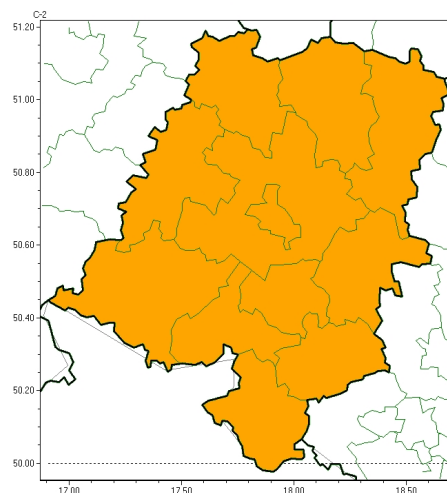
<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.07.2023 (sobota) do godz. 07:30 dnia 16.07.2023 (niedziela)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Upał/2</b> (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.



Burze z gradem



Upał

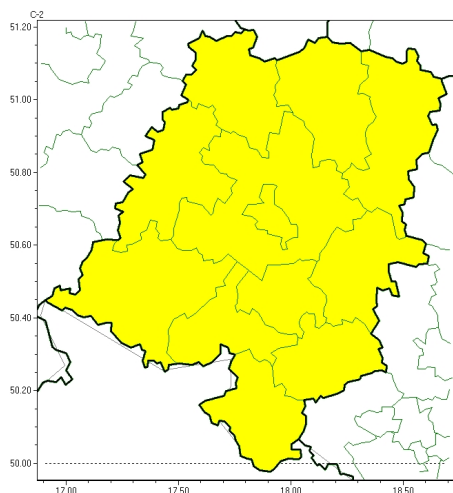


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

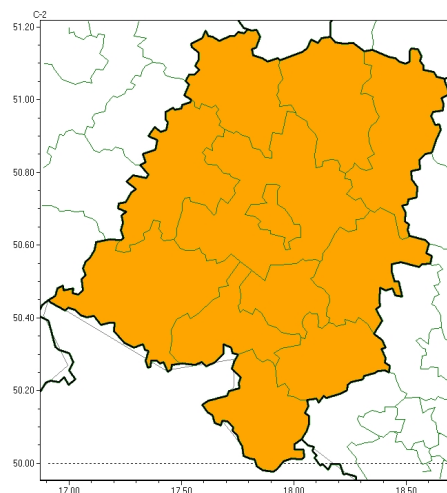
<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.07.2023 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 17.07.2023 (poniedziałek)
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o prędkości 70-85 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.



Burze z gradem



Upał



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

<b>Obszar</b>	Województwo opolskie
<b>Wa no (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.07.2023 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 18.07.2023 (wtorek)
<b>Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria</b>	<b>Burze z gradem/1</b> (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 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.

<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:26 dnia 13.07.2023
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz etego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .</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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.