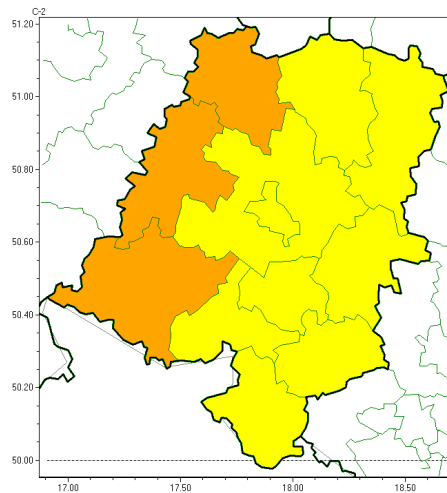




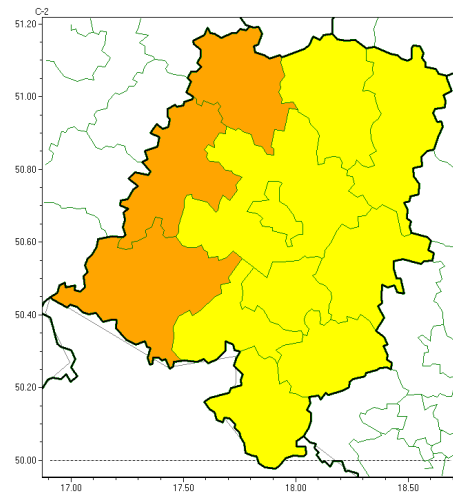
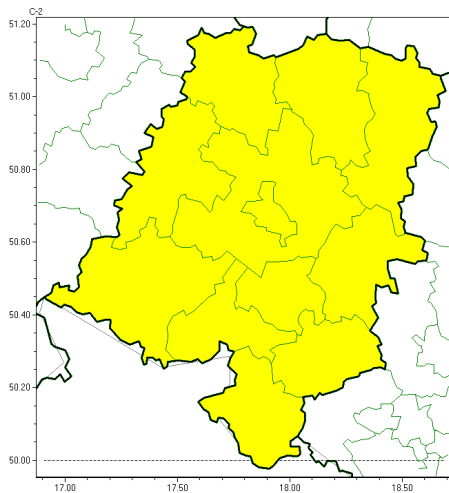
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu

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**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.06.2022 (piątek) do godz. 07:30 dnia 25.06.2022 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (<i>brzeski, namysłowski i nyski</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. Upał/1 (<i>głubczycki, kędzierzsko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, oleski, Opole, opolski, prudnicki i strzelecki</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poniżej 18°C.



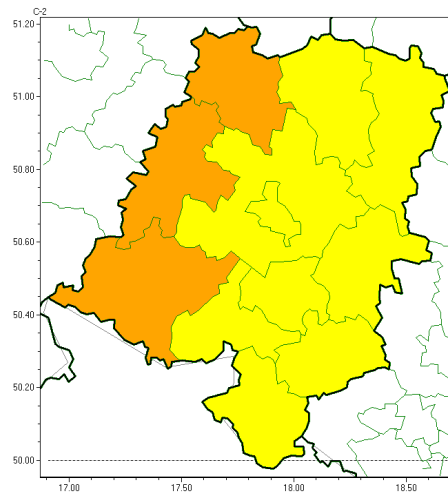
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.06.2022 (sobota) do godz. 07:30 dnia 26.06.2022 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Burze/1 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 20-35 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 70-85 km/h. Upał/2 (brzeski, namysłowski i nyski) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. Upał/1 (głubczycki, k dzierzy sko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, oleski, Opole, opolski, prudnicki i strzelecki) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy poni ej 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



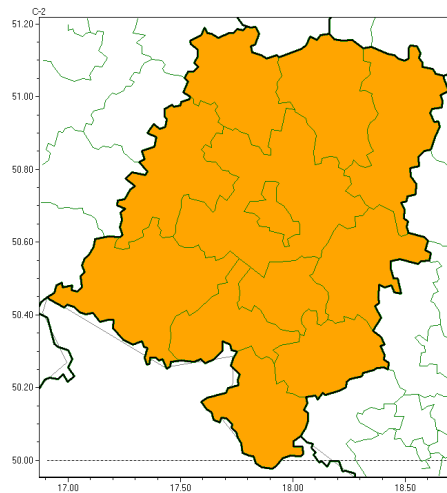
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.06.2022 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 27.06.2022 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (<i>brzeski, namysłowski i nyski</i>) Temperatura maksymalna przez przynajmniej dwa kolejne dni 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C. Upał/1 (<i>głubczycki, k. dzierży sko-kozielski, kluczborski, krapkowicki, oleski, Opole, opolski, prudnicki i strzelecki</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 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**

Obszar	Województwo opolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.06.2022 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 28.06.2022 (wtorek)
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. 14:21 dnia 23.06.2022
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.