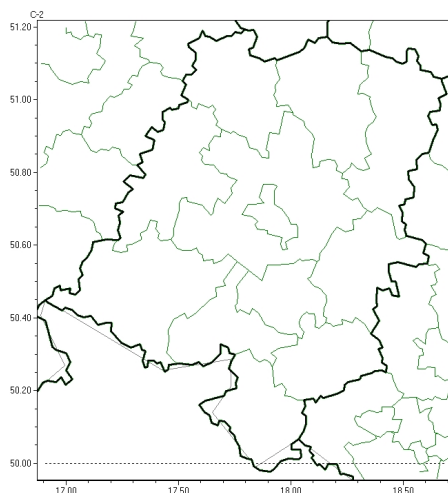


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.06.2024 (roda) do godz. 07:30 dnia 20.06.2024 (czwartek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Burze/2 (wszystkie powiaty) Burze z opadami deszczu 35-55 mm lub porywami wiatru o pr dko ci 85-115 km/h. Lokalnie grad. Upał/1 (brzeski, kluczborski, namysłowski, oleski, Opole, opolski i strzelecki) Temperatura maksymalna 30-34°C. Upał/2 (głubczycki, k dzierzy sko-kozielski, krapkowicki, nyski i prudnicki) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

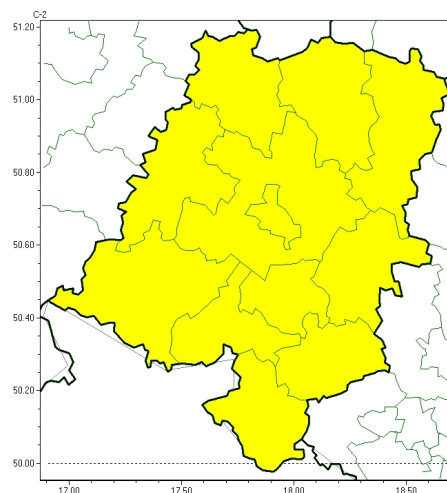
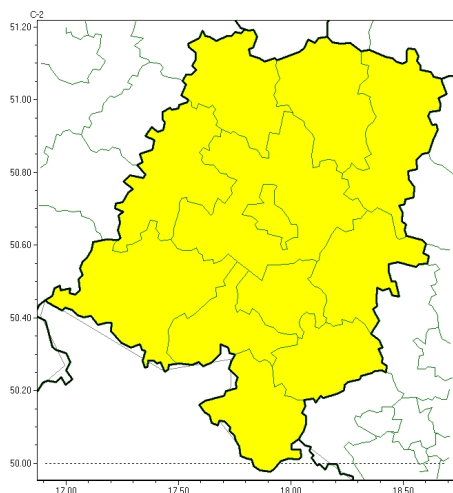


Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl



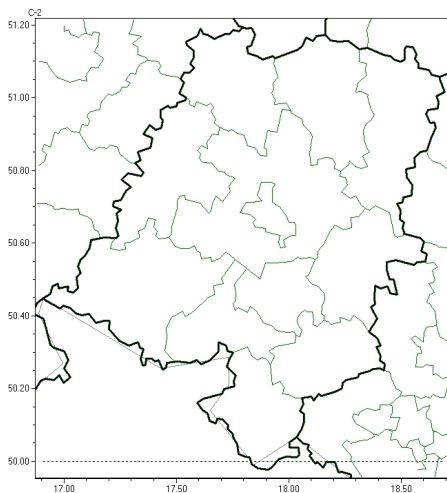
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.06.2024 (czwartek) do godz. 07:30 dnia 21.06.2024 (pi tek)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si /-



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.06.2024 (pi tek) do godz. 07:30 dnia 22.06.2024 (sobota)
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. Lokalnie grad. Upał/1 (wszystkie powiaty) Temperatura maksymalna 30-34°C.



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo opolskie
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.06.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 23.06.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopie zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje si /-

Godzina i data wydania	godz. 14:14 dnia 18.06.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn .Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawd aktualne ostrze enia oraz tekstow prognoz synoptyczn .

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 ró dła informacji tj. IMGW-PIB.