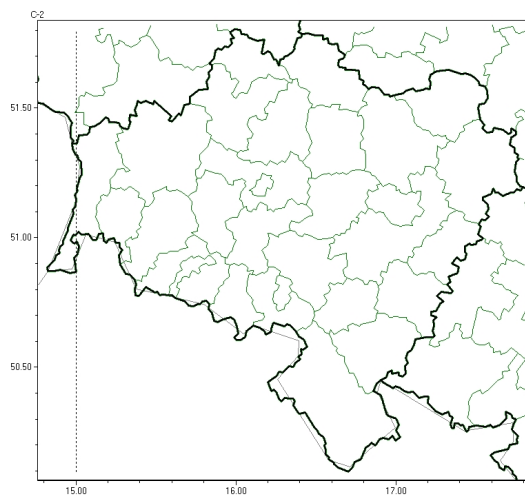


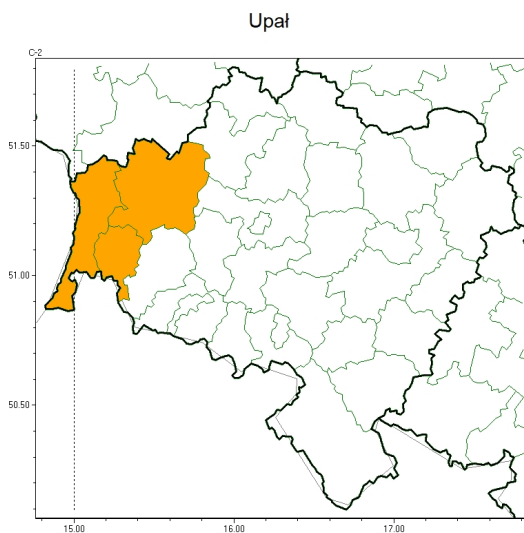


Brak niebezpiecznych zjawisk



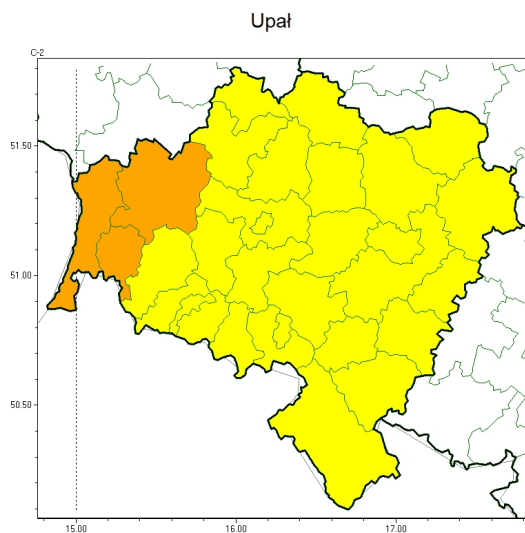
**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA PIERWSZ DOB**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.07.2024 (piątek) do godz. 07:30 dnia 20.07.2024 (sobota)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA DRUG DOB**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.07.2024 (sobota) do godz. 07:30 dnia 21.07.2024 (niedziela)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/2 (bolesławiecki, lubuski i zgorzelecki) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy od 18°C.

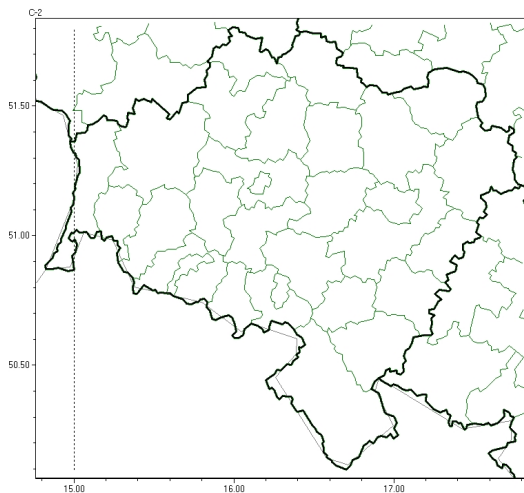


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA TRZECI DOB**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.07.2024 (niedziela) do godz. 07:30 dnia 22.07.2024 (poniedziałek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Upał/1 (dzierżonowski, głogowski, górowski, jaworski, Jelenia Góra, kamiennogórski, karkonoski, kłodzki, Legnica, legnicki, lubuski, lwówecki, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, redziński, widnicki, trzebnicki, Wałbrzych, wałbrzyski, wołowski, Wrocław, wrocławski, złotoryjski) Temperatura maksymalna 30-34°C. Upał/2 (bolesławiecki, lubuski i zgorzelecki) Temperatura maksymalna 30-34°C, temperatura minimalna w nocy ok 18°C.



Brak niebezpiecznych zjawisk



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH
NA CZWART DOB**

Obszar	Województwo dolnośląskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.07.2024 (poniedziałek) do godz. 07:30 dnia 23.07.2024 (wtorek)
Zjawisko/stopień zagrożenia Kryteria	Nie przewiduje się /-

Godzina i data wydania	godz. 14:35 dnia 18.07.2024
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. Sprawdź aktualne ostrzeżenia 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.