

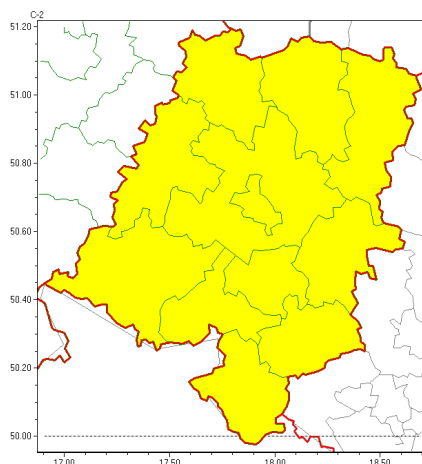


Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu

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

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2022-05-05 07:07



WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 35
WYKAZ OBSZARÓW ZUJADYCYCH OSTRZEŻENIE
o godz. 07:07 dnia 05.05.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: brzeski(25), głubczycki(27), kłodzko-kozielski(25), kluczborski(26), krapkowicki(25), namysłowski(26), nyski(28), oleski(25), Opole(25), opolski(25), prudnicki(27), strzelecki(25)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 05.05.2022 do godz. 23:00 dnia 05.05.2022
Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 opolskie (wszystkie powiaty) od 13:00/05.05 do 23:00/05.05.2022 deszcz 25 mm, grad, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. opolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Piotr Ojrzyski



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: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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.