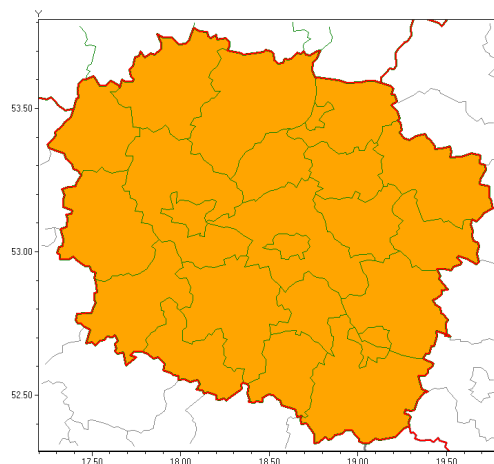




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem  
2021-07-28 07:14



**WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 118**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 07:14 dnia 28.07.2021**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: aleksandrowski(83), brodnicki(84), bydgoski(84), Bydgoszcz(84), chełmiński(88), golubsko-dobrzyński(84), Grudziądz(86), grudziądzki(85), inowrocławski(80), lipnowski(83), mogileński(78), nakielski(79), radziejowski(82), rypiński(83), świecki(81), wiecki(86), Toruń(86), toruński(86), tucholski(85), w brzeski(87), Włocławek(81), włocławski(80), żniński(78)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 28.07.2021 do godz. 24:00 dnia 28.07.2021
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 30 mm do 40 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/2 kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty) od 13:00/28.07 do 24:00/28.07.2021 deszcz 40 mm, grad, porywy 100 km/h. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Krzysztof Woźniak



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich w Gdyni**

81-342 Gdynia ul. Waszyngtona 42

tel: 058-6288150, fax: 058-6203422

email: [meteo.gdynia@imgw.pl](mailto:meteo.gdynia@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.