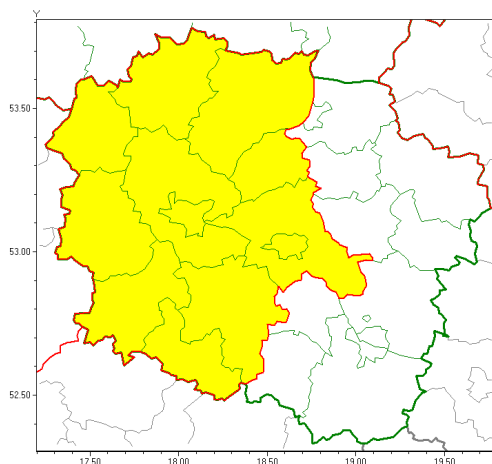




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem  
2020-06-29 21:46



**WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 73**  
**WYKAZ OBSZARÓW Z JAKICH OSTRZEŻENIA**  
**o godz. 21:46 dnia 29.06.2020**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bydgoski(49), Bydgoszcz(49), chełmiński(48), inowrocławski(45), mogileński(45), nakielski(48), świebodziński(47), wiecki(47), Toruń (50), toruński(50), tucholski(47), żniński(46)
Ważność	od godz. 22:00 dnia 29.06.2020 do godz. 02:00 dnia 30.06.2020
Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 10 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 kujawsko-pomorskie (12 powiatów) od 22:00/29.06 do 02:00/30.06.2020 deszcz 30 mm, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: bydgoski, Bydgoszcz, chełmiński, inowrocławski, mogileński, nakielski, świebodziński, wiecki, Toruń, toruński, tucholski i żniński.
RSO	Woj. kujawsko-pomorskie (12 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Z uwagi na dynamiczną sytuację meteorologiczną ostrzeżenie może być aktualizowane.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Marcin Czeczotka



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.