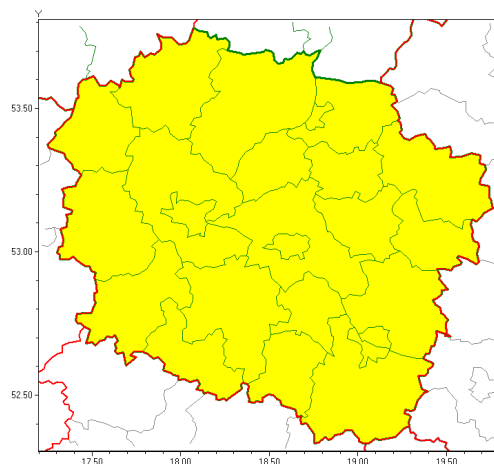




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Intensywne opady deszczu  
2021-08-30 14:37



**WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 123**  
**WYKAZ OBSZARÓW Z OSTRZEŻENIAMI**  
**o godz. 14:37 dnia 30.08.2021**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: aleksandrowski(87), brodnicki(89), bydgoski(87), Bydgoszcz(87), chełmiński(92), golubsko-dobrzyński(89), Grudziądz(90), grudziądzki(90), inowrocławski(84), lipnowski(88), mogileński(82), nakielski(82), radziejowski(86), rypiński(88), świecki(84), wiecki(90), Toruń(90), toruński(90), tucholski(88), w brzeski(92), Włocławek(85), włocławski(84), żniński(81)
Ważność	od godz. 17:00 dnia 30.08.2021 do godz. 14:00 dnia 31.08.2021
Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana całkowita wysokość opadu od 15 mm do 30 mm, lokalnie 45 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: DESZCZ/1 kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty) od 17:00/30.08 do 14:00/31.08.2021 45 mm. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. kujawsko-pomorskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Sławomir Guzek



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.