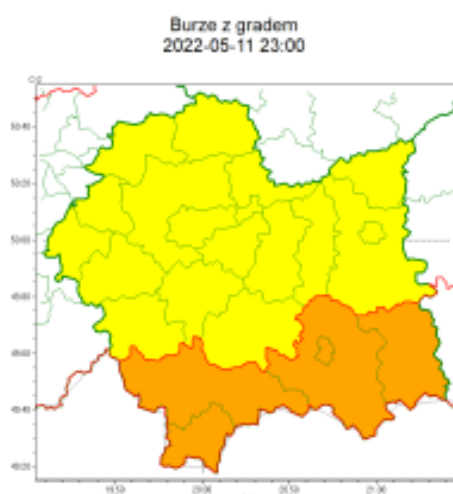




Aktualności

Ostrzeżenie meteorologiczne nr 101 - burze z gradem 1 2022-05-12



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 101
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 23:00 dnia 11.05.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(44), brzeski(43), chrzanowski(39), dąbrowski(43), krakowski(41), Kraków(41), limanowski(64), miechowski(43), myślenicki(53), olkuski(43), oświęcimski(41), proszowicki(43), suski(71), tarnowski(43), Tarnów(43), wadowicki(50), wielicki(43)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 12.05.2022 do godz. 20:00 dnia 12.05.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: BURZE Z GRADEM/1 małopolskie (17 powiatów) od 12:00/12.05 do 20:00/12.05.2022 deszcz 15 mm, grad, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, Kraków, limanowski, miechowski, myślenicki, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (17 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(74), nowosądecki(78), nowotarski(76), Nowy Sącz(60), tatrzański(75)

Ważność	od godz. 12:00 dnia 12.05.2022 do godz. 21:00 dnia 12.05.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 20 mm, oraz porywy wiatru do 95 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: BURZE Z GRADEM/2 małopolskie (5 powiatów) od 12:00/12.05 do 21:00/12.05.2022 deszcz 20 mm, grad, porywy 95 km/h. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Izabela Guzik