



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 138

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 138 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ o godz. 05:28 dnia 02.06.2025

grożenia	Burze/2
numer atu)	powiaty: bocheński(48), brzeski(46), dąbrowski(49), gorlicki(77), krakowski(50), Kraków(49), limanowski(65), myślenicki(55), nowosądecki(77), nowotarski(82), Nowy Sącz(65), proszowicki(50), suski(68), tarnowski(46), Tarnów(45), tatrzański(79), wadowicki(53), wielicki(48)
	od godz. 13:00 dnia 02.06.2025 do godz. 23:00 dnia 02.06.2025
o	80%
	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm od 35 mm, punktowo do 45 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE/2 małopolskie (18 powiatów) od 13:00/02.06 do 23:00/02.06.2025 deszcz 20-35 mm, lok. 45 mm, porywy 70 km/h, grad. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, Kraków, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, proszowicki, suski, tarnowski, Tarnów, tatrzański, wadowicki i wielicki.
	Woj. małopolskie (18 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach

Ważność: od godz. 13:00 dnia 02.06.2025 do godz. 23:00 dnia 02.06.2025

Prawdopodobieństwo: 80%

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm od 35 mm, punktowo do 45 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

SMS IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE/2 małopolskie (18 powiatów) od 13:00/02.06 do 23:00/02.06.2025 deszcz 20-35 mm, lok. 45 mm, porywy 70 km/h, grad. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, Kraków, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, proszowicki, suski, tarnowski, Tarnów, tatrzański, wadowicki i wielicki.

RSO: Woj. małopolskie (18 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach

Źródło:

<https://www.brzesko.pl/aktualnosc/88094,wojewodztwo-malopolskie-ostrzezenia-meteorologiczne-zbiorczo-nr-138>

Data wydruku: 2026-05-04 05:04:10