

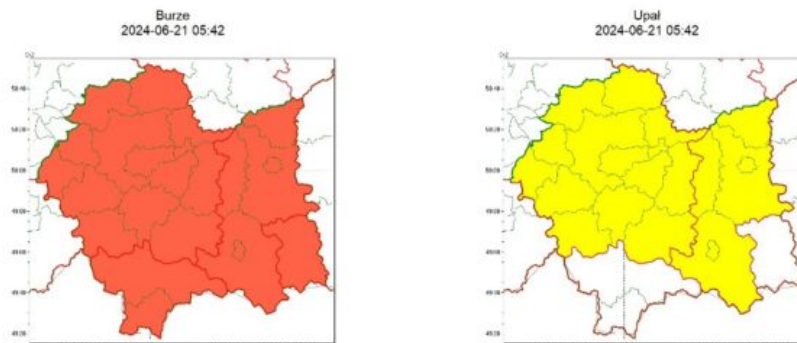


Ostrzeżenie meteorologiczne - Burze



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżeń w województwie



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 183
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 05:42 dnia 21.06.2024

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/3
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(67), chrzanowski(69), krakowski(69), Kraków(70), limanowski(86), miechowski(70), myślenicki(79), nowotarski(100), olkusi(69), oświęcimski(73), proszowicki(69), suski(88), tatrzański(102), wadowicki(81), wielicki(70)
Ważność	od godz. 16:00 dnia 21.06.2024 do godz. 08:00 dnia 22.06.2024
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 120 km/h. Miejscami grad, lokalnie o średnicy do około 6 cm
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻGA: BURZE/3 małopolskie (15 powiatów) od 16:00/21.06 do 08:00/22.06.2024 deszcz 50 mm, porywy 120 km/h, grad. Dotyczy powiatów: bocheński, chrzanowski, krakowski, Kraków, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkusi, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (15 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o burzach
Uwagi	Ze względu na dynamiczną sytuację stopień ostrzeżenia może ulec zmianie.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/3
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: brzeski(67), dąbrowski(70), gorlicki(87), nowosądecki(97), Nowy Sącz(81), tarnowski(68), Tarnów(68)
Ważność	od godz. 19:00 dnia 21.06.2024 do godz. 08:00 dnia 22.06.2024
Prawdopodobieństwo	80%



Ostrzeżenie meteorologiczne - Burze



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć ulewne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 120 km/h. Miejscami grad, lokalnie o średnicy do około 6 cm
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE/3 małopolskie (7 powiatów) od 19:00/21.06 do 08:00/22.06.2024 deszcz 50 mm, porywy 120 km/h, grad. Dotyczy powiatów: brzeski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, Nowy Sącz, tarnowski i Tarnów.
RSO	Woj. małopolskie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o burzach
Uwagi	Ze względu na dynamiczną sytuację stopień ostrzeżenia może ulec zmianie.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(66), brzeski(66), chrzanowski(68), dąbrowski(69), krakowski(68), Kraków(69), limanowski(85), miechowski(69), myślenicki(78), nowosądecki(96), Nowy Sącz(80), olkusi(68), oświęcimski(72), proszowicki(68), suski(87), tarnowski(67), Tarnów(67), wadowicki(80), wielicki(69)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 21.06.2024 do godz. 20:30 dnia 21.06.2024
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAL/1 małopolskie (19 powiatów) od 12:00/21.06 do 20:30/21.06.2024 temp. maks 32 st. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, Kraków, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, Nowy Sącz, olkusi, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, Tarnów, wadowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (19 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	



Ostrzeżenie meteorologiczne - Burze

