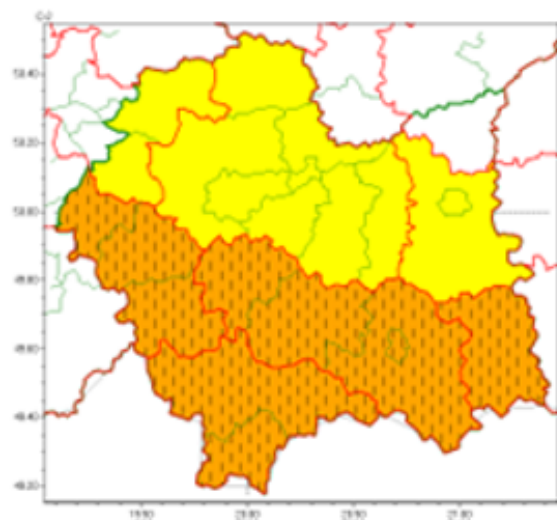




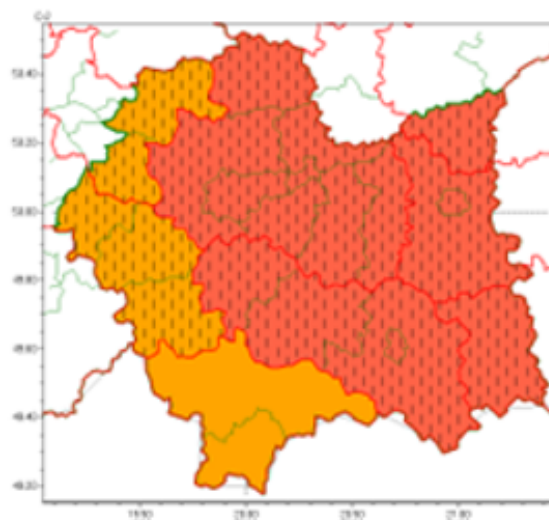
Ostrzeżenia

Ostrzeżenie nr 139 zbiorczo - burze z gradem 1 2022-06-29

Burze z gradem
2022-06-29 12:12



Upał
2022-06-29 12:12



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 139
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 12:12 dnia 29.06.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(93), limanowski(79), myślenicki(66), nowosądecki(96), nowotarski(94), Nowy Sącz(76), oświęcimski(55), suski(85), tatrzański(91), wadowicki(63)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 29.06.2022 do godz. 22:00 dnia 29.06.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu do 50 mm, oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻGA: BURZE Z GRADEM/2 małopolskie (10 powiatów) od 13:00/29.06 do 22:00/29.06.2022 deszcz 50 mm, grad, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, Nowy Sącz, oświęcimski, suski, tatrzański i wadowicki.
RSO	Woj. małopolskie (10 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(60), brzeski(60), chrzanowski(53), krakowski(56), Kraków(56), miechowski(59), olkuski(58), proszowicki(59), tarnowski(60), Tarnów(60), wielicki(58)
Ważność	od godz. 14:00 dnia 29.06.2022 do godz. 22:00 dnia 29.06.2022

Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm, lokalnie do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 małopolskie (11 powiatów) od 14:00/29.06 do 22:00/29.06.2022 deszcz 35 mm, grad, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, chrzanowski, krakowski, Kraków, miechowski, olkuski, proszowicki, tarnowski, Tarnów i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (11 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/3 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(58), brzeski(58), krakowski(54), Kraków(54), limanowski(77), miechowski(57), myślenicki(64), nowosądecki(94), Nowy Sącz(74), proszowicki(57), wielicki(56)
Ważność	od godz. 23:14 dnia 28.06.2022 do godz. 20:00 dnia 01.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Nadal prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 32°C do 35°C, w czwartek i piątek lokalnie 37°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAL/3 małopolskie (11 powiatów) od 23:14/28.06 do 20:00/01.07.2022 temp. maks 32-35 st, w czw i pt lok. 37°C, temp min 18-21 st. Dotyczy powiatów: bocheński, brzeski, krakowski, Kraków, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, Nowy Sącz, proszowicki i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (11 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o upałach
Uwagi	Podniesienie stopnia ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/3 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dąbrowski(58), gorlicki(91), tarnowski(58), Tarnów(58)
Ważność	od godz. 23:14 dnia 28.06.2022 do godz. 20:00 dnia 01.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Nadal prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 32°C do 35°C, w czwartek i piątek lokalnie 37°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAL/3 małopolskie (4 powiaty) od 23:14/28.06 do 20:00/01.07.2022 temp. maks 32-35 st, w czw i pt lok. 37°C, temp min 18-21 st. Dotyczy powiatów: dąbrowski, gorlicki, tarnowski i Tarnów.
RSO	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o upałach

Uwagi	Aktualizacja treści ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: chrzanowski(51), olkuski(56), oświęcimski(53), suski(83), wadowicki(61)
Ważność	od godz. 14:28 dnia 28.06.2022 do godz. 20:00 dnia 01.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Nadal prognozuje się upał, temperatura maksymalna wyniesie od 30°C do 34°C, w czwartek lokalnie nawet 35°C, a minimalna od 18°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAL/2 małopolskie (5 powiatów) od 14:28/28.06 do 20:00/01.07.2022 temp. maks 30-34st., w czw. lok.35st, temp min 18-21st. Dotyczy powiatów: chrzanowski, olkuski, oświęcimski, suski i wadowicki.
RSO	Woj. małopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Wydłużenie ważności ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: nowotarski(93), tatrzański(90)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 29.06.2022 do godz. 20:00 dnia 01.07.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAL/2 małopolskie (2 powiaty) od 11:00/29.06 do 20:00/01.07.2022 temp. maks 29-32 st, temp min 17-19 st. Dotyczy powiatów: nowotarski i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	

W związku z powyższym proszę podjąć stosowne działania zapobiegawcze i ostrzegawcze związane z ostrzeżeniem ludności oraz przygotować odpowiednie służby.

O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach oraz ewentualnych szkodach, proszę informować Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Oświęcimiu nr. tel. 33/ 844 89 80, lub Stanowisko Kierowania Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu tel. 112, 998 lub Komendę Powiatową Policji w Oświęcimiu tel. 47 832 62 80

[wszystkie aktualności](#)