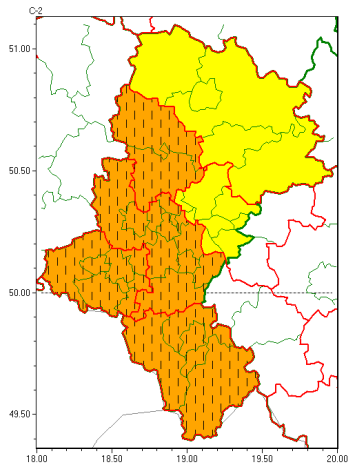


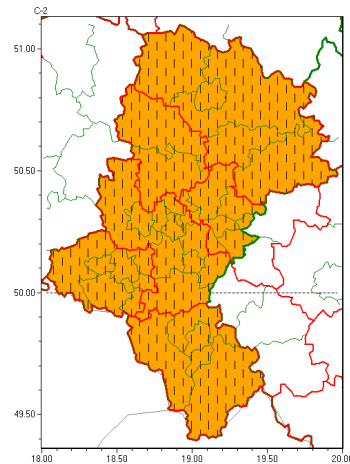


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2022-06-29 12:12



Upał
2022-06-29 12:12



WOJEWÓDZTWO ŁĄSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 115
WYKAZ OBSZARÓW ZUJCIANYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 12:12 dnia 29.06.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bielski(71), Bielsko-Biała(69), bieruńsko-lędzki(51), Bytom(52), Chorzów(51), cieszyński(77), Gliwice(52), gliwicki(53), Jastrzębie-Zdrój(52), Katowice(51), lubliniecki(55), mikołowski(51), pszczyński(52), raciborski(51), Ruda Śląska(51), rybnicki(51), Rybnik(51), wiatchłowski(51), tarnogórski(55), Tychy(51), wodzisławski(52), Zabrze(51), Żory(51), żywiecki(77)
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 OSTRZEŻENIE: BURZE Z GRADEM/2 Łąskie (24 powiatów) od 13:00/29.06 do 22:00/29.06.2022 deszcz 50 mm, grad, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: bielski, Bielsko-Biała, bieruńsko-lędzki, Bytom, Chorzów, cieszyński, Gliwice, gliwicki, Jastrzębie-Zdrój, Katowice, lubliniecki, mikołowski, pszczyński, raciborski, Ruda Śląska, rybnicki, Rybnik, wiatchłowski, tarnogórski, Tychy, wodzisławski, Zabrze, Żory i żywiecki.
RSO	Woj. Łąskie (24 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1



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

Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: b dzi ski(56), Cz stochowa(56), cz stochowski(56), D browa Górnicza(56), Jaworzno(53), kłobucki(55), Mysłowice(52), myszkowski(55), Piekary 1skie(53), Siemianowice 1skie(52), Sosnowiec(54), zawiercia ski(56)
Wa no	od godz. 14:00 dnia 29.06.2022 do godz. 22:00 dnia 29.06.2022
Prawdopodobie stwo	80%
Przebieg	Prognozowane s burze, którym miejscami b d towarzyszy 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 1skie (12 powiatów) od 14:00/29.06 do 22:00/29.06.2022 deszcz 35 mm, grad, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: b dzi ski, Cz stochowa, cz stochowski, D browa Górnicza, Jaworzno, kłobucki, Mysłowice, myszkowski, Piekary 1skie, Siemianowice 1skie, Sosnowiec i zawiercia ski.
RSO	Woj. 1skie (12 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopie zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: b dzi ski(54), bieru sko-1 dzi ski(49), Bytom(50), Chorzów(49), D browa Górnicza(54), Gliwice(50), gliwicki(51), Jaworzno(51), Katowice(49), mikołowski(49), Mysłowice(50), Piekary 1skie(51), pszczy ski(50), Ruda 1ska(49), Siemianowice 1skie(50), Sosnowiec(52), wi tochlówice(49), Tychy(49), Zabrze(49)
Wa no	od godz. 14:28 dnia 28.06.2022 do godz. 20:00 dnia 01.07.2022
Prawdopodobie stwo	80%
Przebieg	Nadal prognozuje si 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: UPAŁ/2 1skie (19 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: b dzi ski, bieru sko-1 dzi ski, Bytom, Chorzów, D browa Górnicza, Gliwice, gliwicki, Jaworzno, Katowice, mikołowski, Mysłowice, Piekary 1skie, pszczy ski, Ruda 1ska, Siemianowice 1skie, Sosnowiec, wi tochlówice, Tychy i Zabrze.
RSO	Woj. 1skie (19 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Wydłu enie wa no ci ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopie zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: Cz stochowa(54), cz stochowski(54), Jastrz bie-Zdrój(50), kłobucki(53), lubliniecki(53), myszkowski(53), raciborski(49), rybnicki(49), Rybnik(49), tarnogórski(53), wodzisławski(50), zawiercia ski(54), ory(49)
Wa no	od godz. 14:28 dnia 28.06.2022 do godz. 20:00 dnia 01.07.2022
Prawdopodobie stwo	80%



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	Nadal prognozuje się upał, temperatura maksymalna wyniesie od 30°C do 33°C, a minimalna od 18°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/2 1 skie (13 powiatów) od 14:28/28.06 do 20:00/01.07.2022 temp. maks 30-33st., lok.34st, temp min 18-21st. Dotyczy powiatów: Cz stochowa, cz stochowski, Jastrz bie-Zdrój, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, raciborski, rybnicki, Rybnik, tarnogórski, wodzisławski, zawiercia ski i ory.
RSO	Woj. 1 skie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Wydłu enie wa no ci ostrze enia.
Zjawisko/Stopie zagrożenia	Upał/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrze enia dla powiatu)	powiaty: bielski(69), Bielsko-Biała(67), cieszy ski(75), ywiecki(75)
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 29°C do 33°C, a minimalna od 18°C do 21°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻA: UPAŁ/2 1 skie (4 powiaty) od 14:28/28.06 do 20:00/01.07.2022 temp. maks 30-33st., lok.34st, temp min 18-21st. Dotyczy powiatów: bielski, Bielsko-Biała, cieszy ski i ywiecki.
RSO	Woj. 1 skie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrze enie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Wydłu enie wa no ci ostrze enia.
<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 pó n. zm.). Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ró dła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	