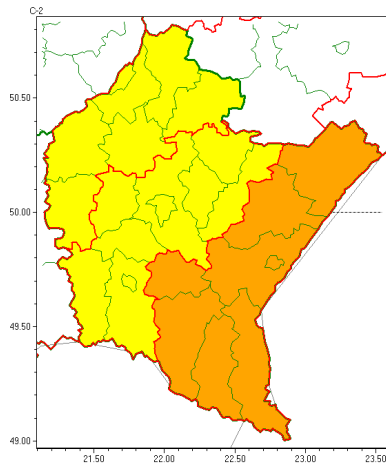


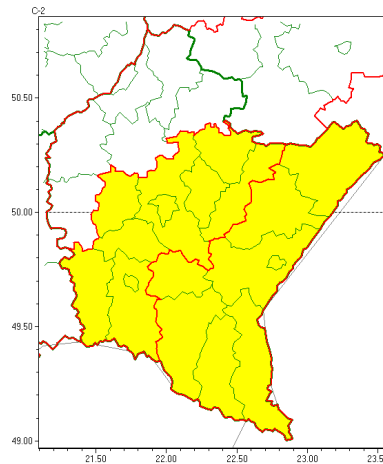


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem  
2022-07-04 22:39



Upał  
2022-07-04 22:39



**WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 141**  
**WYKAZ OBYWÓW ZUJACYCH OSTRZEŻENIE**  
**o godz. 22:39 dnia 04.07.2022**

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze z gradem/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: debicki(62), jasielski(88), kolbuszowski(61), Krosno(74), krośnieński(89), leżajski(63), łacucki(61), mielecki(62), niżański(61), przeworski(63), ropczycko-sędziszowski(63), rzeszowski(64), Rzeszów(64), stalowowolski(61), strzyżowski(63), Tarnobrzeg(61), tarnobrzeski(61)
<b>Ważność</b>	od godz. 12:00 dnia 05.07.2022 do godz. 22:00 dnia 05.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyły silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: BURZE Z GRADEM/1 podkarpackie (17 powiatów) od 12:00/05.07 do 22:00/05.07.2022 deszcz 35 mm, grad, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: debicki, jasielski, kolbuszowski, Krosno, krośnieński, leżajski, łacucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, stalowowolski, strzyżowski, Tarnobrzeg i tarnobrzeski.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (17 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze z gradem/2



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

<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bieszczadzki(89), brzozowski(69), jarosławski(65), leski(89), lubaczowski(65), przemyski(67), Przemyśl(66), sanocki(88)
<b>Ważność</b>	od godz. 12:00 dnia 05.07.2022 do godz. 22:00 dnia 05.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	75%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: BURZE Z GRADEM/2 podkarpackie (8 powiatów) od 12:00/05.07 do 22:00/05.07.2022 deszcz 35 mm, grad, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, leski, lubaczowski, przemyski, Przemyśl i sanocki.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bieszczadzki(88), brzozowski(68), jarosławski(64), jasielski(87), Krosno(73), krośnieński(88), leski(88), leżajski(62), lubaczowski(64), Łańcut(60), przemyski(66), Przemyśl(65), przeworski(62), ropczycko-sędziszowski(62), rzeszowski(63), Rzeszów(63), sanocki(87), strzykowski(62)
<b>Ważność</b>	od godz. 13:00 dnia 04.07.2022 do godz. 18:00 dnia 05.07.2022
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 17°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: UPAŁ/1 podkarpackie (18 powiatów) od 13:00/04.07 do 18:00/05.07.2022 temp. maks 29-31st, temp min 15-17st. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, Krosno, krośnieński, leski, leżajski, lubaczowski, Łańcut, przemyski, Przemyśl, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, Rzeszów, sanocki i strzykowski.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (18 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	