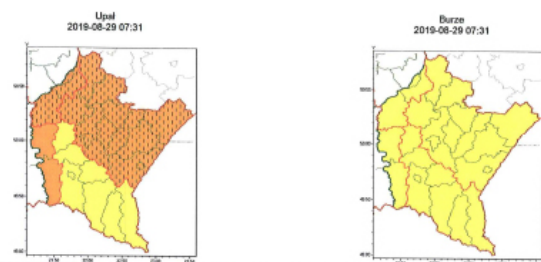


B. 5520. 2, 197. 2019



Institut 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 PODKARPACKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 147**  
**WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ**  
 o godz. 07:31 dnia 29.08.2019

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bieszczadzki(84), brzozowski(66), dębicki(64), jarosławski(66), jasielski(83), kołbuszowski(62), Krosno(76), krośnieński(82), leski(85), leżajski(65), lubaczowski(65), łańcucki(67), mielecki(65), niżański(62), przemyski(66), Przemyski(66), przeworski(66), ropczycko-sędziszowski(64), rzeszowski(69), Rzeszów(66), sanocki(87), stalowowlowski(64), strzyżowski(66), Tarnobrzeg(62), tarnobrzelski(62)
<b>Ważność</b>	od godz. 13:30 dnia 29.08.2019 do godz. 21:00 dnia 29.08.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 80 km/h.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: BURZE/1 podkarpackie (wszystkie powiaty) od 13:30/29.08 do 21:00/29.08.2019 deszcz 30 mm, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2 ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: mielecki(62), Tarnobrzeg(60), tarnobrzelski(60)

strona 1 z 3



Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut  
**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>Ważność</b>	od godz. 12:41 dnia 28.08.2019 do godz. 18:00 dnia 30.08.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: UPAL/2 podkarpackie (3 powiaty) od 12:41/28.08 do 18:00/30.08.2019 temp. maks 29-32 st, temp min 16-19 st. Dotyczy powiatów: mielecki, Tarnobrzeg i tarnobrzelski.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upale
<b>Uwagi</b>	Zmiana dotyczy przedłużenia ważności ostrzeżenia.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: dębicki(61), jasielski(79)
<b>Ważność</b>	od godz. 13:00 dnia 26.08.2019 do godz. 18:00 dnia 29.08.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: UPAL/2 podkarpackie (2 powiaty) od 13:00/26.08 do 18:00/29.08.2019 temp. maks 30-32 st, temp min 17-19 st. Dotyczy powiatów: dębicki i jasielski.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upale
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bieszczadzki(80), brzozowski(63), Krosno(72), krośnieński(78), leski(81), ropczycko-sędziszowski(61), sanocki(83), strzyżowski(63)
<b>Ważność</b>	od godz. 13:00 dnia 26.08.2019 do godz. 18:00 dnia 29.08.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	90%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. 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 OSTRZEŻENIA: UPAL/1 podkarpackie (8 powiatów) od 13:00/26.08 do 18:00/29.08.2019 temp. maks 31 st, temp min 15 st. Dotyczy powiatów: bieszczadzki, brzozowski, Krosno, krośnieński, leski, ropczycko-sędziszowski, sanocki i strzyżowski.
<b>RSO</b>	Woj. podkarpackie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upale
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2 ZMIANA

[ostrzeżenie w pdf](#)