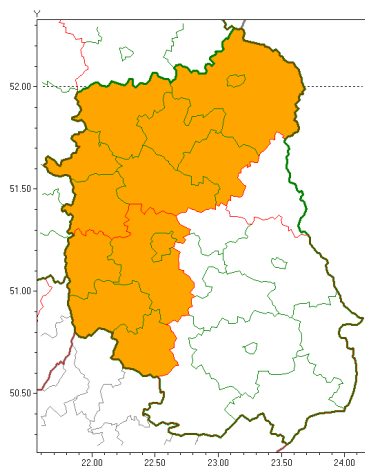


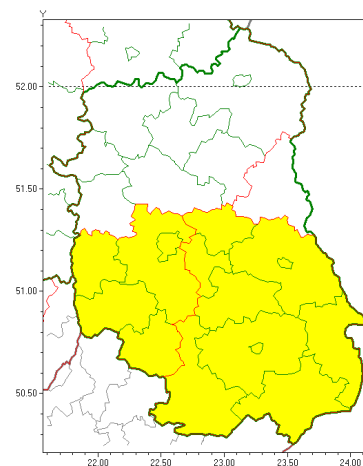


### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał  
2018-07-31 08:21



Burze z gradem  
2018-07-31 08:21



**WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 26**  
**WYKAZ OBSZARÓW Z UCZYNKAMI OSTRZEŻEŃ**  
**o godz. 08:21 dnia 31.07.2018**

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2
<b>Obszar</b>	powiaty: bialski, Biała Podlaska, janowski, krańcicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki
<b>Ważność</b>	od godz. 13:00 dnia 29.07.2018 do godz. 20:00 dnia 01.08.2018
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: UPAŁ/2 lubelskie (13 powiatów) od 13:00/29.07 do 20:00/01.08.2018 temp. maks 31st, temp min 21st. Dotyczy powiatów: bialski, Biała Podlaska, janowski, krańcicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński i rycki.
<b>RSO</b>	Woj. lubelskie (13 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze z gradem/1
<b>Obszar</b>	powiaty: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcicki, lubelski, Lublin, łukowski, opolski, widnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość
<b>Ważność</b>	od godz. 08:30 dnia 31.07.2018 do godz. 22:00 dnia 31.07.2018
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwe grad.



<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻA: BURZE Z GRADEM/1 lubelskie (15 powiatów) od 08:30/31.07 do 22:00/31.07.2018 deszcz 40 mm, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcowski, lubelski, Lublin, Łęczyński, opolski, widnicki, tomaszowski, zamojski i Zamość.
<b>RSO</b>	Woj. lubelskie (15 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
<b>Dyrektor synoptyk IMGW-PIB</b>	Kamil Walczak

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.