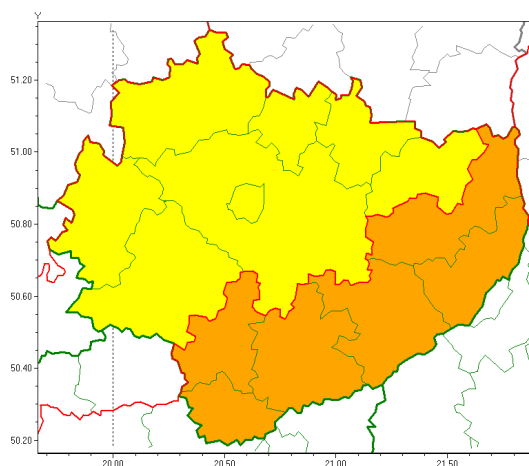




### Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem  
2021-07-31 06:39



**WOJEWÓDZTWO WI TOKRZYSKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 112**  
**WYKAZ OBSZARÓW ZUCIANYCH OSTRZEŻENIAMI**  
**o godz. 06:39 dnia 31.07.2021**

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze z gradem/2
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: buski(76), kazimierski(78), opatowski(77), pińczowski(77), sandomierski(77), staszowski(79)
<b>Ważność</b>	od godz. 11:00 dnia 31.07.2021 do godz. 20:00 dnia 31.07.2021
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 30 mm, lokalnie do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/2 w woj. świętokrzyskie (6 powiatów) od 11:00/31.07 do 20:00/31.07.2021 deszcz 50 mm, grad, porywy 90 km/h. Dotyczy powiatów: buski, kazimierski, opatowski, pińczowski, sandomierski i staszowski.
<b>RSO</b>	Woj. świętokrzyskie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
<b>Uwagi</b>	Ostrzeżenie może być aktualizowane.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze z gradem/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: jędrzejowski(75), Kielce(79), kielecki(80), konecki(72), ostrowiecki(77), skarżyski(75), starachowicki(73), włoszczowski(75)
<b>Ważność</b>	od godz. 11:00 dnia 31.07.2021 do godz. 20:00 dnia 31.07.2021
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%



<b>Przebieg</b>	Prognozowane s burze, którym miejscami b d towarzyszy opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 wi tokrzyskie (8 powiatów) od 11:00/31.07 do 20:00/31.07.2021 deszcz 30 mm, grad, porywy 80 km/h. Dotyczy powiatów: j drzejowski, Kielce, kielecki, konecki, ostrowiecki, skar yski, starachowicki i włoszczowski.
<b>RSO</b>	Woj. wi tokrzyskie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrze enie pierwszego stopnia o burzach z gradem
<b>Uwagi</b>	Ostrze enie mo e by aktualizowane.
<b>Dy urny synoptyk IMGW-PIB</b>	Łukasz Harasimowicz
<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 ródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	