

Chłodniej! Idą burze!

Data publikacji: 9.08.2013 16:40

Wiele osób dzisiejszej nocy odetchnęło z ulgą. Po wczorajszym, rekordowo upalnym dniu, możemy cieszyć się niższymi temperaturami.

□

Cieszyliśmy się latem, ale upały doskwierały, szczególnie tym, którzy pracować musieli na zewnątrz budynków. Wysokie temperatury to też uciążliwość dla osób, które mają problemy zdrowotne. Jest dobra wiadomość dla nich. Na najbliższe dni synoptycy przewidują spore... ochłodzenie. Spore, bo dla wielu z nas spadek z 33 stopni w czwartek do 17 w sobotę, może okazać się zaskoczeniem.

Wraz z spadkiem temperatury pojawią się opady deszczu, te prognozowane są na sobotę. Później nastąpi stopniowe roz pogodzenie, w najbliższych dniach temperatura oscylować ma w granicach 20-24 stopni.

Na Portalu OX.pl prezentujemy dzisiaj zdjęcia z burzy, która przeszła nad naszym regionem w miniony weekend. W nocy z niedzieli na poniedziałek (4/5 sierpnia) co chwilę niebo przesywały pioruny. Efektowne zdjęcia burzy otrzymaliśmy od Marka Studnickiego z Cieszyna. Jak pisze do nas - ***Burza bardzo ładnie prezentowała się z bloku przy ul. Chopina. Widząc, iż zjawisko nie minie zbyt szybko, rozłożyłem na balkonie statyw i włączyłem aparat. Ku mojemu rozczarowaniu, bateria lustrzanki okazała się rozładowana, więc umieściłem na statywie prostej konstrukcji zwykły aparacik cyfrowy. Przesyłam trzy najbardziej udane zdjęcia panoramy nieba nad Cieszynem. Samą panoramę miasta przesłania na dole zdjęcia dach pobliskiego bloku, jednak udało się ująć kościół ewangelicki na tle efektownych rozładowań atmosferycznych.***

Burza nie ominęła Skoczowa. Prezentujemy krótki filmik, który udało się nam zarejestrować kilka dni temu.

Aktualizacja godzina 17:00

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie, opublikowało ostrzeżenie.

Przewiduje się wystąpienie burz, lokalnie z opadami gradu, podczas których opady deszczu wyniosą od 30 mm do 40 mm, lokalnie w okresie trwania zjawisk burzowych do 60 mm, a wiatr osiągnie w porywach od 80 km/h do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h. W zlewni Wisły poziom wody lokalnie może przekroczyć poziom ostrzegawczy, a punktowo – alarmowy.

Jan Bacza

[Zobacz film w wersji HD](#)