



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie |
| Obszar | Województwo świętokrzyskie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 27.05.2014 do godz. 07:30 dnia 28.05.2014 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | Burze/1 |
| Przebieg | Prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady deszczu wyniosą miejscami do 50 mm, a wiatr osiągnie w porywach 75 km/h, możliwe liwy grad. |
| PROGNOZA NA DRUGIE DOB | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 28.05.2014 do godz. 07:30 dnia 29.05.2014 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | Burze/1 |
| Przebieg | Prognozuje się wystąpienie burz, podczas których opady deszczu wyniosą miejscami do 40 mm, a wiatr osiągnie w porywach 75 km/h. |
| PROGNOZA NA TRZECIE DOB | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 29.05.2014 do godz. 07:30 dnia 30.05.2014 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | nie przewiduje się /- |
| Przebieg | nie dotyczy |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| Dyrektor synoptyk | Szymon Pysz |
| Godzina i data wydania | godz. 14:18 dnia 26.05.2014 |

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.