

Odpowiedź IMGW-PIB dotycząca prognoz pogodowych wydanych w dniach 30 i 31 lipca 2016

Kraków, dn. 20.10.2016.

Szanowny Panie Batko,

Uprzejmie informujemy, że w dniu 30 lipca w rejonie Gliwic nie wystąpiły warunki pogodowe, na które wydawane są ostrzeżenia meteorologiczne zgodnie z kryteriami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z lipca 2007 roku. Wystąpiły one natomiast 31 lipca i w związku z tym zostało wydane w godzinach porannych przez IMGW-PIB ostrzeżenie meteorologiczne dla województwa śląskiego o treści zawartej poniżej:

Nazwa biura: IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie OSTRZEŻENIE Nr 77

Zjawisko/Stopień zagrożenia: Silne burze z gradem/2, Intensywne opady deszczu/2

Obszar: województwo śląskie

Ważność: od godz. 14:00 dnia 31.07.2016 do godz. 11:00 dnia 01.08.2016

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnych burz z opadami deszczu i gradu. W nocy opady przelotne będą miejscami przechodziły w opady jednostajne, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym.

Prognozowana wysokość opadów od 35 mm do 50 mm, lokalnie 70 mm.

W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: Silne burze z gradem 80%, Intensywne opady deszczu 80%

Uwagi: Brak.

Dyżurny synoptyk: Anna Woźniak

Godzina i data wydania: godz. 08:06 dnia 31.07.2016

Ponadto ok. godz. 16-tej został wydany następujący komunikat meteorologiczny informujący o natężeniu obserwowanych zjawisk:

Nazwa biura: IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie KOMUNIKAT METEOROLOGICZNY NR 1

Odniesienie: dotyczy Ostrzeżenia nr 77 wydanego o godz. 08:06 dnia 31-07-2016

Zjawisko/stopień zagrożenia: Silne burze z gradem/2, Intensywne opady deszczu/2

Obszar: woj. śląskie

Stan obserwowany: Na posterunku w Świerklańcu od godz. 14.00 do 15.00 zanotowano opad burzowy 28,2 mm.

Przewidywany rozwój zjawisk: W najbliższych godzinach burze będą wciąż występować zgodnie z wydanym ostrzeżeniem, z podobną intensywnością.

Uwagi:

Komunikat przygotowano na podstawie danych z systemu telemetrii i obserwacji systemów detekcji atmosfery. Lokalnie zjawiska mogą mieć inny przebieg niż opisany.

Dyżurny synoptyk: Grzegorz Mikutel

Data i godzina wydania komunikatu: 31.07.2016 godz. 15:56

Należy podkreślić, że burza i towarzyszące jej zjawiska mają zasięg lokalny i trudne jest prognozowanie dokładnej lokalizacji zjawiska z dużym wyprzedzeniem czasowym. Występujące podczas gwałtownych burz nawalne opady deszczu powodują zalania i podtopienia wynikające z braku możliwości odprowadzenia przez kanalizację miejską nadmiaru wód opadowych."

Z poważaniem,

Marianna Sasim

Kierownik Centrum Nadzoru Operacyjnego Państwowej Służby Hydrologiczno - Meteorologicznej

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

tel: 22 56 94 363

fax: 22 56 94 159

---xxx---