

**Temat:** Fw: IMGW-PIB KRAKÓW - PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

**Nadawca:** <pczk@powiat.krakow.pl>

**Data:** 2013-09-16 15:52

**Adresat:** "Rzecznik SPwK" <rzecznik@powiat.krakow.pl>, Urząd Gminy Jerzmanowice-Przebinia <ijedrzejek@jerzmanowice-przebinia.pl>, Urząd Gminy Liszki <ug@liszki.pl>, Urząd Gminy Zielonki <zielonki@ug.pl>, Urząd Gminy Zabierzów <zabierzow@zabierzow.org.pl>, Urząd Gminy Wielka Wieś <ug@wielka-wies.pl>, Urząd Miasta i Gminy Świątniki Górne <umig@swiatniki-gorne.pl>, Urząd Miejski Słomniki <um@slomniki.pl>, Urząd Miasta i Gminy Skawina <urząd@um.skawina.net>, Urząd Miasta i Gminy Skąpa <skala@skala.pl>, Urząd Gminy Mogilany <gmina@mogilany.pl>, Urząd Miejski Krzeszowice <sekretariat@um.krzeszowice.pl>, Urząd Gminy Kocmyrzów-Luborzyca <info@kocmyrzow-luborzyca.ug.gov.pl>, Urząd Gminy Iwanowice <gmina@iwanowice.malopolska.pl>, Urząd Gminy Igołomia-Wawrzeńczyce <ug\_igwaw@poczta.onet.pl>, Urząd Gminy Czernichów <urząd@czernichow.pl>, Urząd Gminy Sułoszowa <gmina@suloszowa.pl>, Urząd Gminy Michałowice <sekretariat@michalowice.malopolska.pl >

----- Original Message -----

**From:** [CBPM Kraków](#)

**To:** [CZK Wojewody Małopolskiego](#)

**Sent:** Monday, September 16, 2013 12:49 PM

**Subject:** IMGW-PIB KRAKÓW - PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH



**Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy**  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**  
**30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14**

tel: 12-6398150

fax: 12-4251973

[meteo.krakow@imgw.pl](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

## PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

**Biuro:** Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

**Obszar:** Województwo małopolskie

### Prognoza na I dobę

**Ważność:** od godz. 07:30 dnia 17.09.2013

do godz. 07:30 dnia 18.09.2013

**Zjawisko/Stopień zagrożenia:** **Intensywne opady deszczu/1**

**Orientacyjny przebieg:** Prognozowana wysokość opadów deszczu od 15 do 25 mm, lokalnie 35 mm.

### Prognoza na II dobę

**Ważność:** od godz. 07:30 dnia 18.09.2013

do godz. 07:30 dnia 19.09.2013

**Zjawisko/Stopień zagrożenia:** nie przewiduje się/-

**Orientacyjny przebieg:** nie dotyczy

### Prognoza na III dobę

**Ważność:** od godz. 07:30 dnia 19.09.2013

do godz. 07:30 dnia 20.09.2013

**Zjawisko/Stopień zagrożenia:** nie przewiduje się/-

**Orientacyjny przebieg:** nie dotyczy

**Uwagi:** Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną.  
Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.

**Dyżurny synoptyk:** Łukasz Harasimowicz

**Data wydania:** godz. 11:02 dnia 16.09.2013

prognoza nr  
28983/2013

opracował synoptyk dyżurny Łukasz Harasimowicz, dnia 2013-09-16  
11:02