



Zespół pracowników i doktorantów Wydziału Prawa i Administracji
Uniwersytetu Jagiellońskiego prowadzący badania w ramach projektu
Narodowego Centrum Badań i Rozwoju nr 0 N110369439
pn.: „Koordynacja działań lokalnych na rzecz bezpieczeństwa
ze szczególnym uwzględnieniem zapobiegania przestępczości”



ma zaszczyt zaprosić na

**MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ
KOORDYNACJA DZIAŁAŃ LOKALNYCH NA RZECZ BEZPIECZEŃSTWA,**

która odbędzie się w dniach 18-19 listopada 2013 roku w Krakowie.

Uczestnicy konferencji zapoznają się z wynikami przeprowadzonych w ramach projektu badań empirycznych nad bezpieczeństwem lokalnym. Planowane wystąpienia dotyczą w szczególności: normatywnych podstaw koordynacji działań na rzecz bezpieczeństwa lokalnego, funkcjonowania w praktyce powiatowych komisji bezpieczeństwa i porządku, a także powiatowych programów zapobiegania przestępczości oraz porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli.

Ponadto uczestnicy wysłuchają wykładów dotyczących zagranicznych dobrych praktyk w zakresie lokalnego zapewniania bezpieczeństwa oraz będą mogli wziąć udział w dyskusji na temat najbardziej pożądanego w warunkach polskich modelu koordynacji lokalnych działań na rzecz bezpieczeństwa.

Szczegółowe informacje dotyczące przeprowadzonych w ramach projektu badań, rejestracji oraz programu konferencji znajdują się na stronie internetowej: <http://www.koordinacja.confer.uj.edu.pl>.

Konferencja organizowana jest pod patronatem honorowym Ministra Spraw Wewnętrznych – pana Bartłomieja Sienkiewicza, Prezydenta Miasta Krakowa - prof. dra hab. Jacka Majchrowskiego, Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego - prof. dra hab. med. Wojciecha Nowaka.

Konferencja przygotowywana jest we współpracy z Europejską Siecią Zapobiegania Przestępczości (EUCPN).

Wsparcia organizacyjnego udzielił Urząd Miasta Krakowa.

Wszelkie pytania prosimy kierować na adres:

konferencja.bezpiecznypowiat@uj.edu.pl

Udział w konferencji jest bezpłatny. Liczba miejsc ograniczona.

Termin rejestracji upływa **8 listopada 2013 r.**