



Konferencja naukowa *Technologia w służbie bezpieczeństwu – naukowo i praktycznie o cyfrowej mapie przestępczości* (Kraków, 14 października 2019 r.)

Badacze tzw. geografii przestępczości od lat dowodzą, że przestępczość – podobnie jak strach przed przestępczością – jest zjawiskiem niejednorodnym przestrzennie. Choć policja już w XVIII i XIX w. stosowała mapy w codziennej pracy, ich kreślenie było zajęciem czasochłonnym. Technologia cyfrowa ułatwiła ten proces. Obecnie na mapę elektroniczną nanieść można nieskończenie wiele danych dotyczących przestępczości i innych zjawisk niepożądanych. Kolejne warstwy mapy umożliwiają gromadzenie informacji, które pomagają te zjawiska lepiej opisać, zrozumieć ich przyczyny, a nawet do pewnego stopnia prognozować ich występowanie w przyszłości.

Miasto Kraków we współpracy z Policją, Strażą Miejską i środowiskiem akademickim rozwija cyfrową mapę, na którą sukcesywnie nanoszone są dane dotyczące przestępczości i wykroczeń. Dodatkowo od właściwych jednostek miejskich pozyskiwane są również inne informacje, które mogą być pomocne w wyjaśnianiu przyczyn koncentracji przestępczości. Działania te są częścią uchwalonego w 2018 r. miejskiego programu poprawy bezpieczeństwa dla miasta Krakowa na lata 2018-2020 pn. „Bezpieczny Kraków”.

Co nowego oferują mapy cyfrowe jako narzędzia profesjonalnej diagnozy stanu bezpieczeństwa?

Do jakich celów można je wykorzystywać?

Jakie są ograniczenia i problemy związane z ich wykorzystaniem?

Czy są dobrym narzędziem informowania mieszkańców o zagrożeniach?

Czy można za ich pomocą przewidzieć, gdzie przestępczość pojawi się w przyszłości?

Na te i inne pytania chcielibyśmy odpowiedzieć podczas **konferencji naukowej „Technologia w służbie bezpieczeństwu – naukowo i praktycznie o cyfrowej mapie przestępczości”**, która odbędzie się **14 października 2018 r. w Krakowie**.

Gościem specjalnym wydarzenia będzie **prof. Michael Leitner z Louisiana State University (USA)** – światowej rangi ekspert w zakresie *crime mapping*.

Badacze krakowskich uczelni współpracujący z Urzędem Miasta zaprezentują również **efekty przeprowadzonych dotychczas badań** m.in. nad przestrzennym rozkładem przestępczości przeciwko mieniu czy wpływem dystrybucji alkoholu na lokalizację przestępczości i wykroczeń.

Co więcej, dzięki prowadzonym w mieście od 2014 roku cyklicznym badaniom poczucia bezpieczeństwa, możliwe jest zaprezentowanie relacji pomiędzy rzeczywistym stanem przestępczości na danym terenie a obawami mieszkańców go zamieszkujących.

Uczestnikom konferencji proponujemy ponadto unikatową możliwość bezpłatnego udziału w **warsztatach z zakresu *crime mapping*** prowadzonych przez profesjonalnych trenerów z firmy ESRI Polska (ok. 30 miejsc – decyduje kolejność zgłoszeń).

Serdecznie zapraszamy **praktyków i badaczy zajmujących się lokalnym bezpieczeństwem** na pierwszą w Polsce konferencję naukową poświęconą przestrzennej analizie przestępczości!

Udział w konferencji jest **bezpłatny**. Rejestracja uczestników oraz dalsze informacje już wkrótce na stronie internetowej: www.bezpieczny.krakow.pl.

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

08:30	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
09:30	OTWARCIE KONFERENCJI
10:00	SESJA I. MAPY PRZESTĘPCZOŚCI – CZEGO NAS UCZĄ DOTYCHCZASOWE DOŚWIADCZENIA? Moderator: prof. Krzysztof Krajewski (Uniwersytet Jagielloński) prof. Michael Leitner (Louisiana State University, Stany Zjednoczone) przedstawiciel Cutting Crime Impact project (Wielka Brytania) mł. insp. dr Krzysztof Dymura (Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie) DYSKUSJA
11:45	PRZERWA KAWOWA
12:15	SESJA II. PRZESTRZENNA ANALIZA PRZESTĘPCZOŚCI W KRAKOWIE Moderator: prof. Janina Czapska (Uniwersytet Jagielloński) Prezentacja rocznego raportu na temat przestrzennego rozkładu przestępczości dr Michalina Szafrąńska (Uniwersytet Jagielloński), Przemysław Waśniowski (Urząd Miasta Krakowa) Bezpieczeństwo a poczucie bezpieczeństwa w Krakowie prof. Andrzej Leśniak (Akademia Górniczo-Hutnicza), dr Agnieszka Polończyk (Uniwersytet Pedagogiczny) Wykorzystanie mapy do analizy szczegółowych problemów z przestępczością w Krakowie Jan Bazyli Klakla (Uniwersytet Jagielloński), Ewa Radomska (Uniwersytet Jagielloński) PANEL DYSKUSYJNY: Miejska mapa bezpieczeństwa jako narzędzie komunikacji z mieszkańcami?
14:30	LUNCH
15:30	WARSZTATY Z PRZESTRZENNEJ ANALIZY ZAGROŻEŃ (ESRI Polska)