



UNIwersytet WArmińsko- MAZURSKI W OLSZTYNIE

Wydział Geodezji i Gospodarki Przestrzennej
Katedra Katastru i Zarządzania Przestrzenią

10-724 Olsztyn ul. Prawocheńskiego 15,
tel./fax: (089) 523-45-58, e-mail:kkizp@uwm.edu.pl

Olsztyn dn. 10.01.2013r.

Zapraszamy do wzięcia udziału w seminarium naukowo-praktycznym nt.

ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z AKTÓW TERRORU BOMBOWEGO - WYBRANE ZAGADNIENIA,

które odbędzie się w dniu 29 stycznia 2013 roku (wtorek), w sali nr 2 przy ulicy Prawocheńskiego 15.

Głównym prezydentem będzie Pan **Grzegorz Cieślak – ekspert Centrum Badań nad Terroryzmem Collegium Civitas w Warszawie.**

Seminarium będzie kolejnym z cyklu „Bezpieczny Uniwersytet”, organizowanym przez Katedrę Katastru i Zarządzania Przestrzenią. Planowane jest również seminarium poświęcone zagrożeniom typu *Active Shooter*, które wraz z zagrożeniami zamachami bombowymi stają się coraz bardziej realne, zwłaszcza w kontekście niedawnych wydarzeń w krakowskim Uniwersytecie Rolniczym. Istotne staje się przyswojenie zachowań, które jeśli nie udaremnią, to przynajmniej zminimalizują skutki tego typu zdarzeń kryzysowych.

Planujemy przeprowadzenie wykładu otwartego w godzinach 10.00 – 12.00 oraz zamkniętego, adresowanego do jednostek Uniwersytetu odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, w godzinach 12.30 – 14.00.

Program seminarium

10.00 – 12.00

1. Terroryzm bombowy - analiza zagrożenia:

- terroryzm bombowy - narzędzie, które stało się symbolem zjawiska;
- przykłady zagrożeń oraz analiza atrybutów wybuchu;
- materiały i urządzenia wybuchowe - fakty i mity;
- uniwersalny algorytm postępowania w przypadku zagrożenia;

2. Terroryzm bombowy - strategie defensywne:

- możliwości przygotowania odpowiedzi na akt terroru bombowego;
- strategie defensywne w obiektach infrastruktury publicznej;
- identyfikacja zagrożeń i wczesne reagowanie;
- panel pytań z sali (możliwość zadawania pytań eksperckich, konsultacje);

3. Zagrożenie terroryzmem bombowym w kontekście funkcjonowania obiektów uniwersyteckich:

- terroryzm bombowy, jako zagrożenie dla funkcjonowania obiektów uniwersyteckich;
- przykłady incydentów oraz analiza atrybutów wybuchu;
- materiały i urządzenia wybuchowe;
- algorytmy postępowania w przypadku poszczególnych zagrożeń (powiadomienie o podłożeniu ładunku, zagrożenie wybuchem, relokacje);

12.30 – 14.00 (część zamknięta)

4. Strategie defensywne i wybrane algorytmy reagowania na zagrożenia bombowe:

- planowe i wymuszone rozpoznanie pirotechniczne;
- relokacje i ewakuacja w warunkach potencjalnego zagrożenia wybuchem;
- panel pytań z sali (możliwość zadawania pytań eksperckich, konsultacje);

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. inż. Tomasz Bajerowski, prof. zw.

Doradca JM Rektora ds. bezpieczeństwa przestrzeni publicznej