



**GEO**  
SMART  
CITY



## Komunikat nr 1

# Konferencja naukowo-technologiczna

## Smart City – rola geoinformacji oraz technologii ICT

Zapraszamy Państwa do udziału w konferencji organizowanej przez Wydział Geodezji i Kartografii oraz Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej pod patronatem JM Rektora PW

Warszawa, 26.02.2016  
Gmach Główny Politechniki Warszawskiej

[www.SmartCity.PW.edu.pl](http://www.SmartCity.PW.edu.pl)





**GEO**  
SMART  
CITY

*Potrzeba rozwoju nowoczesnych miast zgodnie z ideą „smart city” wydaje się już powszechnie znana w Polsce - zarówno wśród decydentów, przedsiębiorców, jak i naukowców oraz ekspertów.*

*Obecnie nadchodzi okres intensywnych przygotowań koncepcyjnych, projektowych i technologicznych do realizacji zadań, które pozwolą poszczególnym miastom znaleźć się jak najdalej na ścieżce rozwoju „smart”.*

*Należy więc podjąć dyskusję, jaką drogę należy wybrać, aby dość szybko osiągnąć efekty, które mogą być odczuwalne przez obywateli miast. Jak sukcesywnie wdrażać kolejne rozwiązania, które razem pozwolą w przyszłości na uzyskanie zamierzonego efektu?*

*Celem Konferencji jest budowa płaszczyzny współpracy i wymiany doświadczeń w zakresie „SMART CITY” między uczelniami, władzami samorządowymi a przedsiębiorcami*

[www.SmartCity.PW.edu.pl](http://www.SmartCity.PW.edu.pl)





**GEO**  
SMART  
CITY

## Program ramowy (wstępny)

### 1. Otwarcie Konferencji

JM Rektor PW, Dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii, Dziekan Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

### 2. Przemówienie zaproszonych gości

(zaproszenie zostało skierowane do Ministra Rozwoju oraz Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)

### 3. Referat plenarny 1 (key note speech):

Beyond smart cities: Antifragile Planning for Antifragile City  
(Prof. Arnaldo Cecchini, ekspert międzynarodowy)

### 4. Referat plenarny 2

Jak zrobić drugi krok na drodze do realizacji idei inteligentnego miasta?

### 5. Technologie dla Smart City a Krajowa Inteligentna Specjalizacja

(zaproszenie zostało skierowane do Grupy Roboczej KIS 15 przy Ministerstwie Gospodarki)

[www.SmartCity.PW.edu.pl](http://www.SmartCity.PW.edu.pl)





**GEO**  
SMART  
CITY

### **Panel „Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT)”**

1. Technologie informacyjne dla i w inteligentnych miastach
2. Technologie komunikacyjne dla i w inteligentnych miastach
3. Rola technologii ICT w tworzeniu inteligentnych miast

### **Panel „Geoinformacja”**

1. Integrująca rola informacji przestrzennej w zarządzaniu inteligentnym miastem
2. Geoinformacja i geopartycypacja społeczna w procesie tworzenia *smart city*
3. Rola technologii geoinformacyjnych w tworzeniu inteligentnych miast

### **Panel dyskusyjny**

#### **Sesje specjalistyczne**

1. Technologie *smart city* – prezentacje firm ICT oraz firm geoinformatycznych
2. Fundusze krajowe i europejskie - czy są możliwości finansowania projektów *smart city*?
3. Otwarte spotkanie Grupy Roboczej ds. Krajowej Inteligentnej Specjalizacji (Sieci inteligentne i technologie geoinformacyjne)

[www.SmartCity.PW.edu.pl](http://www.SmartCity.PW.edu.pl)





**GEO**  
SMART  
CITY



Zapisy od 7 stycznia 2016  
Liczba miejsc ograniczona.

Adresatami są przede wszystkim przedstawiciele miast (zarówno decydenci jak i osoby odpowiedzialne za wdrażania najnowszych rozwiązań technologicznych), przedstawiciele biznesu oferujący rozwiązania technologiczne *smart city* oraz eksperci i naukowcy.

Więcej informacji na: [www.smartcity.pw.edu.pl](http://www.smartcity.pw.edu.pl)

[www.SmartCity.PW.edu.pl](http://www.SmartCity.PW.edu.pl)

