

KONFERENCJA NAUKOWA
ALTERNATYWNE
MODELE MIAST
SIEĆ MIAST CITTASLOW



Ł Ó D Ź
18.11.2016 r.

Organizatorzy
Zespół Gospodarki Przestrzennej i Geomatyki,
Instytut Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych
Urząd Miejski w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa, Architektury
i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej,
Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej „CIRKULA”

Komitet Naukowy

prof. dr hab. inż. Marek Lefik - Dziekan Wydziału BAIiŚ
dr hab. inż. prof. Pł Wiesław Pawłowski - przewodniczący
Jacek Wiśniowski - Burmistrz Lidzbarka Warmińskiego, członek Komitetu
Koordynującego Międzynarodowego Stowarzyszenia Miast Cittaslow
prof. dr hab. inż. Henryk G. Sabinia - Dyrektor Instytutu Inżynierii
Środowiska i Instalacji Budowlanych
dr hab. prof. Pł Ewa Klima
dr hab. inż. arch. prof. Pł Jan Salm
dr hab. inż. arch. prof. Pł Jacek Wesotowski
dr hab. Anna Janiszewska
dr hab. Katarzyna Klemm

dr hab. nt. Artur Zaguła
dr inż. arch. Adriana Cieślak
dr inż. arch. Michał Domińczak
dr inż. Jakub Miszczak
dr inż. Elżbieta Strzelecka
dr inż. arch. Aneta Tomczak
dr inż. arch. Krzysztof Ułamek
dr inż. arch. Robert Warsza
dr inż. Barbara Wycichowska
mgr inż. Anna Maćkowiak
inż. Jakub Misiak

Komitet Organizacyjny

dr inż. Elżbieta Strzelecka
mgr Paulina Zdanowicz
inż. Dominika Boss
inż. Jakub Misiak
inż. Bartłomiej Olczak
Maria Biernacka
Karolina Grela
Pamela Olczak
Rafał Purzyński
Joanna Rachubińska

Konferencja Naukowa

Celem konferencji jest:

- Prezentacja - na tle różnych modeli zrównoważonego rozwoju miast - modelu rozwoju sieci miast Cittaslow. Model ten dotyczy małych miast (do 50 tys. mieszkańców) i ma swoje korzenie w filozofii życia „Slow”. Narodził się we Włoszech i pozostaje on w opozycji do filozofii i strategii rozwoju dużych miast. Polska sieć tzw. Miast Dobrego Życia obejmuje obecnie 26 miejscowości i jest drugą co do wielkości siecią na świecie, po miastach włoskich. Proponowany model wiąże się z rozwojem ukierunkowanym na podnoszenie jakości życia mieszkańców.
- Podsumowanie współpracy pomiędzy Urzędem Miejskim w Lidzbarku Warmińskim, a Kolegium Gospodarki Przestrzennej, Wydziałem Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska oraz Studenckim Kołem Naukowym Gospodarki Przestrzennej „CIRKULA” Politechniki Łódzkiej w 2016 roku.

Zakres tematyczny: modele rozwoju miast, w tym miast małych, model rozwoju międzynarodowej sieci miast Cittaslow, sieci strategiczne miast, jakość życia w miastach, dziedzictwo kulturowe miast, potencjał turystyczny miast historycznych, rewitalizacja miast, zrównoważony rozwój miast, partycypacja społeczna, zarządzanie rozwojem lokalnym, zarządzanie zasobami lokalnymi, zarządzanie funduszami unijnymi i krajowymi.

Konferencja podzielona jest na: sesję wykładową oraz panel dyskusyjny, stanowiące przygotowanie uczestników do prac zespołowych w ramach warsztatu z ekspertami, którego wyniki przedstawione zostaną w wieczornej sesji podsumowującej.

Ogólnopolskie warsztaty studenckie „Karta Rozwoju Małego Miasta”

Cel warsztatów:

- Opracowanie Karty Rozwoju Małego Miasta, która będzie określała rekomendacje dotyczące rozwoju małych miast w perspektywie roku 2030 w zakresie poprawy ich jakości życia, troski o przestrzeń i komfort jej użytkowania.
- Karta powinna uwzględnić wybrane idee zawarte w nowych modelach rozwoju miast takich jak: unijny model miasta przyszłości oraz inteligentnego miasta (Smart City), model rozwoju sieci miast Cittaslow, kreatywne miasto, miasto otwarte, ale pasujące do potrzeb rozwojowych małych miast.
- Ważne jest uwzględnienie obecnych potencjałów rozwojowych małych miast, jak też nowe trendy rozwoju miast, w tym technologie ICT. Punktem wyjścia do dyskusji jest doświadczenie miasta Lidzbark Warmiński oraz doświadczenie uczestników.

Postulaty mogą być wskazówką dla miast aspirujących do współpracy w ramach sieci i prowadzenia polityki przestrzennej zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. W podsumowaniu przedstawione zostaną wypracowane przez uczestników postulaty dla małych miast, a także nastąpi próba stworzenia jednej spójnej Karty Małego Miasta. Eksperti wypowiedzą się na temat zaprezentowanych prac oraz wybiorą i nagrodzą najlepsze.

Harmonogram

Dla uczestników konferencji

Termin zgłoszenia uczestnictwa w konferencji - do 07.11.16

Termin dokonania opłaty - do 07.11.16

Dla studentów

Termin zgłoszenia uczestnictwa w konferencji i warsztatach 10-23.10.16

Termin dokonania opłaty - 28.10.2016

Oplaty

Opłata konferencyjna wynosi 100,00 zł

Opłata konferencyjno-warsztatowa dla studentów wynosi 60,00zł

Opłaty obejmują: publikację monografii Pł, lunch,

przerwę kawową oraz obiad

dotąd opłata za nocleg dla studentów (18-19.11.16) wynosi 35zł

Numer konta: 53 1030 1205 0000 0000 5442 5201

CitiHandlowy w Warszawie ul. Senatorska 16, 00-923 Warszawa

Z dopiskiem "Konferencja Model Cittaslow"

Miejsce konferencji/warsztatów

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Pł
Al. Politechniki 6, sala B11

W razie jakichkolwiek zapytań uprzejmie prosimy o kontakt:

- w przypadku konferencji - z dr inż. Elżbietą Strzelecką
Tel.: 601 239 007; e-mail: elzbieta.strzelecka@p.lodz.pl

- w przypadku warsztatów - z SKN GP „CIRKULA”
Tel.: 533 488 077; e-mail: warsztaty.cirkula@gmail.com