

TEMATYKA KONFERENCJI

Do uczestnictwa w konferencji pt. „**Rozwój zrównoważony a budowa marki miejsca**” zapraszamy reprezentantów ośrodków naukowych, przedstawicieli miast i gmin. W nawiązaniu do uwarunkowań europejskich, dotyczących m.in. pakietu klimatycznego i paradygmatów rozwoju zrównoważonego, postanowiono wykorzystać element synergii zainteresowań obu wydziałów Politechniki Warszawskiej oraz Fundacji Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska” i zaproponować konferencję, która z jednej strony obejmuje swoim zakresem tematykę społeczno-gospodarczą, a z drugiej - zagadnienia technologiczne i innowacje wspierające rozwój zrównoważony.

Podczas pierwszego dnia, zaplanowanego pod hasłem „**Samorząd silnej marki**”, przedstawione zostaną wyniki rankingu zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego gmin polskich. W trakcie prezentacji nastąpi wręczenie statuetek i dyplomów gminom osiągającym najlepsze rezultaty rozwojowe w 2009 roku. Poruszymy również tematykę zastosowania koncepcji i narzędzi marketingu terytorialnego dla wspierania rozwoju społeczno-gospodarczego jednostek samorządu lokalnego.

Drugi dzień konferencji, pn. „**Rozwój zrównoważony i termomodernizacja środkiem osiągania celów społeczno-gospodarczych na przykładzie jednostek samorządu terytorialnego**”, zaplanowano jako debatę naukową realizowaną w dwóch sekcjach.

Sekcja nauk technicznych

Prezentacja wyników projektu STEP i prac innych krajowych ośrodków naukowych zajmujących się rozwojem zrównoważonym w technice.

Konferencja STEP podsumowuje wyniki projektu PL077

„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej zgodna z wymaganiami zrównoważonego rozwoju”, realizowanego na Politechnice Warszawskiej w latach 2006-2011 i finansowanego przez Norweski Mechanizm Finansowy i Europejski Obszar Gospodarczy. Konferencja będzie także poświęcona wyzwaniom, jakie stają przed jednostkami samorządu terytorialnego w zakresie promowania rozwoju społeczno-gospodarczego.

Tematyka:

- energia a budynek
- interakcja budynek a środowisko (zewnątrzne i wewnętrzne)
- architektura na rzecz zrównoważonego rozwoju
- edukacja nt zrównoważonego rozwoju w uczelniach technicznych
- adaptacja budownictwa do zmian klimatycznych
- wdrożenia/innowacje/energia odnawialna
- aktualne i przyszłe programy badawcze.

Sekcja nauk społecznych

Referaty naukowe dotyczące zrównoważonego rozwoju jednostek samorządu terytorialnego.

Tematyka:

- administracyjno-prawne, ekonomiczne i społeczne aspekty zrównoważonego rozwoju jednostek samorządu lokalnego.

MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w obiektach Politechniki Warszawskiej. Sesje plenarne w Małej Auli Gmachu Głównego, sesje równoległe w budynkach Wydziałów Inżynierii Środowiska oraz Wydziału Administracji i Nauk Społecznych (szczegółowy plan pomieszczeń zamieszczony zostanie w programie konferencji)

KOMITET ORGANIZACYJNY

Sekcja nauk technicznych:

dr inż. Maciej Mijakowski, dr inż. Piotr Bartkiewicz, dr inż. Jerzy Sowa, mgr Katarzyna Miszczak-Mijakowska.

Sekcja nauk społecznych:

dr Marek Kisiłowski, dr Tomasz Dusiewicz, mgr Anna Małkowska, mgr Sylwia Arasiewicz-Dulnik, mgr Urszula Legierska; tel. (22) 234 64 77

Opiekun pierwszego dnia konferencji:

Fundacja Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska”
Michał Lipiński - tel. (22) 201 26 90; konferencja@terazpolska.pl

JĘZYK

Sesja plenarna konferencji będzie tłumaczona symultanicznie. Sesje równoległe nie będą tłumaczone.

OPLĄTY

Udział w konferencji dla autorów referatów i zaproszonych gości jest bezpłatny. Oplata za referat zgłoszony do publikacji w monografii - 100 zł

REJESTRACJA

Uczestnicy konferencji proszeni są o zarejestrowanie się w zależności od wyboru sekcji. Dla uczestników sekcji nauk technicznych na stronie www.is.pw.edu.pl/step, a dla uczestników sekcji nauk społecznych e-mail na adres: zrownowazony-rozwoj@ans.pw.edu.pl

Zgłoszenia referatów do **15.11.2010r** do sekcji nauk technicznych pod adresem step@is.pw.edu.pl wg wskazań pobranych ze strony www.is.pw.edu.pl/step, do sekcji nauk społecznych na adres: zrownowazony-rozwoj@ans.pw.edu.pl

Referaty sekcji nauk technicznych zakwalifikowane do wygłoszenia ukażą się w specjalnym wydaniu miesięcznika Energia i Budynek (6pkt). Referaty sekcji nauk społecznych zakwalifikowane do publikacji zostaną wydane w formie recenzowanej monografii pokonferencyjnej poświęconej zrównoważonemu rozwojowi jednostek samorządu terytorialnego.

INFORMACJA O HOTELACH

W pobliżu Politechniki zlokalizowane są hotele o zróżnicowanej ofercie cenowej. Rezerwacji można dokonać za pomocą strony internetowej www.hotele.pl/warszawa/ lub po wyborze konkretnego hotelu z jego strony internetowej.

Rozwój zrównoważony a budowa marki miejsca

Administracja, Środowisko, Technologia



Politechnika Warszawska
Gmach Główny
3 - 4 grudnia 2010

ORGANIZATORZY:



Wydział Inżynierii Środowiska PW

Wydział Administracji i Nauk Społecznych PW



Fundacja Polskiego Godła Promocyjnego
„Teraz Polska”

PARTNER:



Europejski
Instytut
Marketingu
Miejsc

Fundacja Best Place
Europejski Instytut Marketingu Miejsc

PATRONI:



Minister Ochrony Środowiska
prof. dr hab. inż. Andrzej Kraszewski



AMBASADA NORWEGII

Ambasador Królestwa Norwegii
J.E. Enok Nygaard



Rektor Politechniki Warszawskiej
prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik



Sustainable
Thermomodernisation
of Public Buildings

Program konferencji - 3 grudnia 2010

„SAMORZĄD SILNEJ MARKI”

9:00	Rejestracja uczestników
10:00 > 11:00	Otwarcie Konferencji
Sesja plenarna	
11:00 > 11:45	Zrównoważony rozwój - teoria i praktyka
Sesja plenarna	
	Polityka zrównoważonego rozwoju - model norweski
	Oddziaływanie infrastruktury i technologii na środowisko
11:45 > 13:15	prof. dr hab. Eugeniusz Sobczak Ranking zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego polskich samorządów lokalnych
Sesja plenarna	
	Wręczenie dyplomów i statuetek gminom o najwyższym poziomie rozwoju zrównoważonego i gminie posiadającej certyfikaty oddziaływania budynków na środowisko
13:15 > 13:45	Kawa/herbata
13:45 > 14:15	Panel wystąpień nt. „Rozwój samorządów: teraźniejszość i przyszłość marketingu terytorialnego”
Sesja plenarna	
14:15 > 15:30	Debata nt. „Przyszłość marketingu terytorialnego w Polsce” z udziałem przedstawicieli środowiska akademickiego, samorządów, administracji państwowej, organizacji pozarządowych oraz mediów
Sesja plenarna	
15:30 > 15:45	Podsumowanie
15:45 > 16:30	Lunch
16:30 > 18:30	Sesja naukowa sekcji nauk społecznych

RADA PROGRAMOWA KONFERENCJI

prof. Øyvind Aschehoug, prof. Anne Grete Hestnes, prof. dr hab. Leszek Jasiński, prof. dr hab. inż. Teresa Jędrzejewska-Ścibak, prof. dr hab. inż. Janusz Kindler, prof. dr hab. inż. Stanisław Mańkowski, prof. Barbara Matusiak, prof. dr hab. Eugeniusz Sobczak, dr inż. Aleksander Panek

Wydział Administracji i Nauk Społecznych PW
Fundacja Polskiego Godła Promocyjnego „Teraz Polska”
Fundacja Best Place - Europejski Instytut Marketingu Miejsc

Wydział Administracji i Nauk Społecznych prowadzi prace badawcze (przy wykorzystaniu siedemnastu zmiennych) nad zrównoważonym rozwojem społeczno-gospodarczym jednostek samorządu terytorialnego. Celem tych badań jest identyfikacja stymulantów i destymulantów rozwoju oraz promocja dobrych praktyk w zarządzaniu rozwojem i ostrzeżenie gmin przed spowalnianiem dynamiki rozwoju. Trzy przedstawione cele będą prezentowane podczas konferencji, jednak główny nacisk będzie położony na promocję społeczno-gospodarczego rozwoju zrównoważonego i wdrażaniu dobrych praktyk. Ponadto, prezentowane będą nowe koncepcje wspierania rozwoju społeczno-gospodarczego gmin, wywodzące się z dziedziny marketingu terytorialnego, a także odbędzie się debata nt. przyszłości marketingu terytorialnego, jego rozwoju i znaczenia praktycznego. Współpraca Wydziału Administracji i Nauk Społecznych PW z Fundacją Polskiego Godła Promocyjnego oraz z Fundacją Best Place - Europejskim Instytutem Marketingu Miejsc stanowić będzie oryginalne narzędzie promujące rozwój i prestiż gmin osiągających najwyższe wyniki w rozwoju zrównoważonym.



PROGRAM STEP



Sustainable
Thermomodernisation
of Public Buildings

Wprowadzanie w obszar inwestycji zasad zrównoważonego rozwoju rozszerza postrzeganie przedsięwzięcia inwestycyjnego i narzuca konieczność uwzględnienia wielu nowych aspektów już na poziomie koncepcji, np. adaptacja odzyskanych elementów i ponowne wykorzystanie wyrobów budowlanych, dostępność instalacji na potrzeby remontu, zminimalizowanie oddziaływania na środowisko, możliwość kształtowania odpowiednich relacji społecznych. Zagadnienia te tworzą zbiór cech, które rozpatruje się z punktu widzenia zasad zrównoważonego rozwoju, a ich zdefiniowanie, określenie miar i wzajemnych relacji jest zadaniem dla interdyscyplinarnego zespołu badawczego. Projekt STEP dotyczy modernizacji budynków niemieszkalnych realizowanej zgodnie z zasadami rozwoju zrównoważonego, a w szczególności ich podzbiór, którego właścicielami są podmioty publiczne. Konieczność poprawy standardu energetycznego wymaga przeprowadzenia analiz i badań dotyczących wyboru technologii, jak i również zagadnień odnoszących się do zakresu uwzględniającego zasady rozwoju zrównoważonego. Badania takie obejmują narzędzia projektowania i ocen zintegrowanej charakterystyki budynku, w której zgodnie z cyklem istnienia obiektu adresuje się aspekty środowiskowe, ekonomiczne i społeczne.

Program konferencji - 4 grudnia 2010

„ROZWÓJ ZRÓWNOWAŻONY I TERMOMODERNIZACJA ŚRODKIEM OSIĄGANIA CELÓW SPOŁECZNO-GOSPODARCZYCH NA PRZYKŁADZIE JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO”

10:00 > 11:00	Prezentacja wyników projektu STEP		
Sesja plenarna			
- zespół STEPu			
Mała Aula			
11:00 > 11:30	Kawa/herbata i przejście na sesje równoległe		
11:30 > 12:30	prof. Øyvind Aschehoug	prof. dr hab. inż. Piotr Klemm	prof. dr hab. Leszek Jasiński
	„Energia a budynek”	„Środowisko a budynek”	„Rozwój zrównoważony - teoria i praktyka”
12:30 > 13:30	Lunch		
13:30 > 15:00	prof. dr hab. inż. Zbigniew Popiolek	prof. Barbara Matusiak	prof. dr hab. Eugeniusz Sobczak
	„Innowacyjne systemy techniczne w budynku”	„Architektura na rzecz zrównoważonego rozwoju”	„Ekonomiczno-społeczne aspekty zrównoważonego rozwoju”
15:00 > 15:30	Kawa/herbata		
15:30 > 17:00	prof. dr hab. Elżbieta Ryńska	prof. dr hab. inż. Henryk Nowak	prof. dr hab. inż. Tomasz Kisilewicz
	„Edukacja nt. zrównoważonego rozwoju”	„Adaptacja budownictwa do zmian klimatycznych”	„Wdrożenia/Innowacje/Energia odnawialna”
17:00 > 18:00	Podsumowanie projektu STEP, prezentacja wniosków z sesji równoległych, przyszłe wnioski badawcze		

Patronat medialny

