

OPLATA ZA UDZIAŁ W KONFERENCJI

Odpłatność za udział 1 osoby w konferencji wynosi **890 zł + 23% VAT**. W przypadku wnieścia płatności do 4 kwietnia 2014r. obowiązuje **opłata obniżona** w wysokości **790 zł + 23% VAT**. W przypadku udziału 3 i więcej osób z tej samej instytucji możliwe jest negocjowanie opłaty konferencyjnej. W przypadku niezakwalifikowania referatu do publikacji organizatorzy zapewniają zwrot opłaty obniżonej.

Opłata konferencyjna obejmuje koszty:

- udziału w konferencji wraz z materiałami konferencyjnymi
- wydania zeszytu naukowo - technicznego zawierającego komplet referatów, który każdy z uczestników otrzyma w dniu rozpoczęcia konferencji,
- wyżywienia (od obiadu 12 czerwca do obiadu 13 czerwca 2014r.),
- uroczystej kolacji.

Opłata za osobę towarzyszącą wynosi **200 zł + 23% VAT** i obejmuje obiady oraz udział w uroczystej kolacji.

Zgłoszenia na konferencję należy przysyłać zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie internetowej konferencji: www.modelling2014.pl

PRZYGOTOWANIE STRESZCZEŃ I ARTYKUŁÓW

Informacje na temat przygotowania streszczeń oraz artykułów zamieszczone są na stronie: www.modelling2014.pl

TERMINARZ

• zgłoszenie streszczeń referatów oraz uczestnictwa w konferencji (dla uczestników z referatem)	20.12.2013r.
• akceptacja zgłoszonych streszczeń	6.01.2014r.
• nadsyłanie pełnych tekstów referatów	31.03.2014r.
• wnieście obniżonej opłaty konferencyjnej (po tym terminie obowiązuje pełna opłata)	4.04.2014r.
• akceptacja referatów po recenzji	30.04.2014r.
• zgłoszenia uczestnictwa bez referatu oraz wnieście pełnej opłaty konferencyjnej	16.05.2014r.

Ewentualne opóźnienia w stosunku do podanych terminów należy uzgodnić z organizatorami.

IV OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA

NAUKOWO – TECHNICZNA



MODELOWANIE PODRÓŻY I PROGNOZOWANIE RUCHU

modelling²⁰¹⁴

Komunikat nr 1

KRAKÓW
12 -13 czerwca 2014r.

PATRONAT MEDIALNY



ORGANIZATORZY KONFERENCJI

- **Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział w Krakowie**
- Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Lądowej, Instytut Inżynierii Drogowej i Kolejowej, **Katedra Systemów Komunikacyjnych**

KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący	prof. dr hab. inż. Andrzej Rudnicki – Politechnika Krakowska
Wiceprzewodniczący	prof. dr inż. Wojciech Suchorzewski – Politechnika Warszawska
Sekretarz naukowy	dr inż. Andrzej Szarata – Politechnika Krakowska
Członkowie	prof. Andrea Benedetto – Università degli Studi Roma Tre prof. Guido Gentile – Sapienza Università di Roma prof. Petro Horbachov – Kharkiv Nationaly Avtomobilno-Dorozniy Universytet prof. Balazs Horváth – Széchenyi István Egyetem prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna – Politechnika Warszawska prof. dr hab. inż. Ryszard Krystek – Instytut Transportu Samochodowego prof. dr hab. inż. Tomasz Szczuraszek – Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy prof. dr hab. inż. arch. Tadeusz Zipser – Politechnika Wrocławska dr hab. inż. Kazimierz Jamroz – Politechnika Gdańska dr hab. inż. Piotr Olszewski – Politechnika Warszawska dr hab. inż. Andrzej Zalewski – Politechnika Łódzka dr inż. Janusz Bohatkiewicz – Politechnika Lubelska dr inż. Marek Bauer – Politechnika Krakowska dr inż. Mariusz Dudek – Politechnika Krakowska dr inż. Tomasz Dybicz – Politechnika Warszawska dr inż. Maciej Kruszyna – Politechnika Wrocławska dr inż. Andrzej Krych – Politechnika Poznańska dr inż. Bogusław Molecki – Politechnika Wrocławska dr Piotr Rosik – Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN dr inż. Piotr Sawicki – Politechnika Poznańska dr inż. Andrzej Waltz – niezależny konsultant, Warszawa dr inż. Renata Żochowska – Politechnika Śląska dr inż. Andrzej Żurkowski – Instytutu Kolejnictwa mgr inż. Jan Friedberg – niezależny konsultant, Kraków mgr inż. Jan Gregorowicz – INKOM, Katowice mgr inż. Wacław Jastrzębski – URS Polska

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący	dr inż. Tomasz Kulpa – Politechnika Krakowska
Wiceprzewodniczący	mgr Janina Mrowińska – SITK O/Kraków
Członkowie	Anna Bujak, SITK O/Kraków mgr inż. Sabina Puławska – Politechnika Krakowska dr inż. Katarzyna Solecka – Politechnika Krakowska

CELE KONFERENCJI

- Celem Konferencji jest prezentacja i wymiana doświadczeń w zakresie:
- ⇒ modelowania podróży osób i ładunków dla celów prognozowania ruchu, dotyczące:
 - ⇒ obszarów miejskich,
 - ⇒ obszarów zamiejskich,
 - ⇒ transportu drogowego (w tym zbiorowego i niezmotoryzowanego),
 - ⇒ transportu szynowego,
 - ⇒ transportu lotniczego,
 - ⇒ korytarzy multimodalnych.

W szczególności będą podjęte zagadnienia:

- ⇒ wykorzystanie prognoz ruchu w studiach wykonalności, analizach efektywności ekonomicznej oraz oddziaływania na środowisko inwestycji transportowych,
- ⇒ tworzenie baz danych dla potrzeb modelowania ruchu,
- ⇒ rola metod wskaźnikowych w prognozowaniu ruchu,
- ⇒ wykorzystanie alternatywnych technik w monitorowaniu podróży,
- ⇒ zastosowanie narzędzi symulacyjnych w procesie modelowania podróży.

TERMIN I MIEJSCE KONFERENCJI

Termin: 12-13 czerwca 2014r.

Miejsce obrad: Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24

Zakwaterowanie: Hotele, w których organizatorzy dokonali wstępnej rezerwacji miejsc podane są stronie internetowej konferencji (w zakładce „Pliki do pobrania”).

Uczestnicy konferencji dokonują rezerwacji miejsc we własnym zakresie.

Uczestnicy mogą zarezerwować miejsca w podanych hotelach w promocyjnych cenach na hasło „Modelling 2014”.

UWAGA! Z uwagi na sezon turystyczny prosimy o rezerwowanie miejsc w hotelach ze znacznym wyprzedzeniem.

INFORMACJE I KONTAKT

SITK RP Oddział w Krakowie, 30-804 Kraków, ul. Siostrzana 11

Osoba do kontaktu: Anna Bujak

tel.: 12 658-93-74, fax: 12 659-00-76, e-mail: annabujak@sitk.org.pl

Aktualne informacje o konferencji będą zamieszczane na stronie internetowej:

www.modelling2014.pl

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem:

konferencja@modelling2014.pl