



**Katedra Infrastruktury i Ekorozwoju
Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza**

Prezydent Miasta Krakowa

zapraszają przedstawicieli środowiska naukowego,
firmy branży komunalnej, projektantów i inwestorów do uczestnictwa

w **IV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej**

INFRAEKO 2014

NOWOCZESNE MIASTA. INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

która odbędzie się w dniach
29 i 30 maja 2014 roku w Krakowie

PATRONAT HONOROWY

Prezydent Miasta Krakowa
Przewodniczący Rady Miasta Krakowa
Prezydent Miasta Rzeszowa

Minister Transportu, Budownictwa
i Gospodarki Morskiej
Minister Środowiska



•
• **Visegrad Fund**
•



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



MINISTERSTWO
TRANSPORTU, BUDOWNICTWA
I GOSPODARKI MORSKIEJ

www.infraeko.prz.edu.pl

KOMITET HONOROWY

prof. dr hab. inż. Marek ORKISZ

Jego Magnificencja Rektor Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

prof. dr hab. inż. Tadeusz WIĘCKOWSKI

Jego Magnificencja Rektor Politechniki Wrocławskiej

prof. dr hab. inż. Wojciech RADOMSKI

Przewodniczący Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej
Polskiej Akademii Nauk

KOMITET NAUKOWY

PRZEWODNICZĄCY

prof. dr hab. inż. Józef DZIOPAK

Politechnika Rzeszowska

CZŁONKOWIE

prof. Michail I. ALEKSEJEV

Saint-Petersburg State University of Architecture
and Civil Engineering, Russia

prof. dr hab. Zygmunt BABIŃSKI

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

dr hab. inż. Adam BOLT, prof. PG

Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Jan DANIELEWICZ, prof. PWr

Politechnika Wrocławska

prof. Endre DOBOS

University of Miskolc, Hungary

prof. dr hab. inż. Stanisław GRUSZCZYŃSKI

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

doc. Aleksandr N. GWOZDKOV

Volgograd State University of Architecture
and Civil Engineering, Russia

prof. dr hab. inż. Zbigniew HEIDRICH

Politechnika Warszawska

prof. Ing. Petr HLAVINEK

Brno University of Technology, Czech Republic

prof. dr hab. inż. Janusz JEŻOWIECKI

Politechnika Wrocławska

prof. Sergey Y. KALASHNIKOV

Volgograd State University of Architecture
and Civil Engineering, Russia

doc. Lidia KHORZOVA

Volgograd State University of Architecture
and Civil Engineering, Russia

prof. dr hab. inż. Adam KISIEL

Politechnika Częstochowska

dr hab. inż. Piotr KOSZELNIK, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska

prof. dr hab. inż. Andrzej KOTOWSKI

Politechnika Wrocławska

prof. Ing. Jozef KRIŠ

Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia

dr hab. inż. Jadwiga KRÓLIKOWSKA

Politechnika Krakowska

prof. dr hab. inż. Andrzej KRÓLIKOWSKI

Podhalańska Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu

prof. dr hab. inż. Karol KUŚ

Politechnika Śląska w Gliwicach

prof. Valery S. LESOVIK

Belgograd State Technological University, Russia

prof. dr hab. inż. Janusz ŁOMOTOWSKI

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

prof. dr hab. inż. Maciej MACIEJEWSKI

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie

prof. dr hab. inż. Cezary MADRYAS

Politechnika Wrocławska

prof. Rashid A. MANGUSHEV

Saint-Petersburg State University of Architecture

prof. dr hab. inż. Marian MAZUR

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

dr hab. inż. Elena NEVEROVA-DZIOPAK, prof. AGH

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

prof. Yuriy P. PANIBRATOV

Saint-Petersburg State University of Architecture
and Civil Engineering, Russia

prof. dr hab. inż. Tadeusz PIECUCH

Politechnika Koszalińska

prof. Uladzimir PILIPENKA

National Technical University, Minsk, Republic of Belarus

prof. dr inż. Elżbieta PŁAZA

KTH Stockholm, Sweden

doc. Ing. Jaroslav RACLAVSKÝ

Brno University of Technology, Czech Republic

dr inż. Andrzej RAGANOWICZ

Zweckverband zur Abwasserbeseitigung
im Hachinger Tal, Germany

dr hab. inż. Daniel SŁYŚ, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Marek SOWIŃSKI, prof. PP

Politechnika Poznańska

doc. Ing. Štefan STANKO

Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia

prof. dr hab. inż. Ziemowit SULIGOWSKI

Politechnika Gdańska

doc. Dr. Ing. Ivona ŠKULTÉTYOVÁ

Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia

doc. Dr. Ing. Miloslav ŠLEZINGR

Mendel University in Brno, Czech Republic

prof. dr hab. inż. Janusz TOMASZEK

Politechnika Rzeszowska

dr inż. Józef TRELA

KTH Stockholm, Sweden

prof. Ludmila I. TSVETKOVA

Saint-Petersburg State University of Architecture
and Civil Engineering, Russia

prof. Viktor M. VASILYEV

Saint-Petersburg State University of Architecture
and Civil Engineering, Russia

doc. Ing. Zuzana VRANAYOVÁ

Technical University of Košice, Slovakia

prof. dr hab. inż. Tomasz WINNICKI

Karkonoska Państwowa Wyższa Szkoła w Jeleniej Górze

dr hab. inż. Adam WYSOKOWSKI, prof. UZ

Uniwersytet Zielonogórski

dr hab. inż. Marek ZAWILSKI, prof. PŁ

Politechnika Łódzka

doc. Ing. Martina ZELENÁKOVÁ

Technical University of Košice, Slovakia

CEL KONFERENCJI

Głównym celem konferencji INFRAEKO 2014 jest prezentacja osiągnięć naukowo-technicznych w dziedzinie rozwoju miejskiej infrastruktury technicznej oraz ochrony środowiska. W trakcie konferencji zostaną przedstawione najciekawsze rozwiązania i technologie wdrożone w kraju i za granicą. Spotkanie będzie doskonałą platformą prezentacji prac naukowo-badawczych, wymiany doświadczeń oraz okazją do dyskusji o najważniejszych problemach nowoczesnej inżynierii lądowej i wodnej.

TEMATYKA KONFERENCJI

- Optymalizacja systemów kanalizacyjnych z uwzględnieniem retencjonowania ścieków
- Odwadnianie terenów i zagospodarowanie wód opadowych
- Ochrona przeciwpowodziowa
- Nowoczesne urządzenia i uzbrojenie systemów komunalnych
- Rozwój zrównoważony infrastruktury miast
- Ochrona środowiska przed zagrożeniami pochodzącymi od systemów komunalnych
- Zagadnienia prawne i procedury przetargowe
- Ocena oddziaływania systemów kanalizacyjnych na ekosystemy wodne
- Monitoring, sterowanie i zarządzanie systemami komunalnymi
- Ocena i prognozowanie stanu technicznego infrastruktury sieciowej
- Nowoczesne technologie budowy i odnowy infrastruktury technicznej
- Planowanie przestrzenne i rozwój miast

UDZIAŁ FIRM

W programie konferencji przewidziano organizację wystaw oraz sesji promocyjnych firm zajmujących się obsługą działalności inżynierskiej w zakresie projektowania, budowy oraz eksploatacji systemów infrastruktury komunalnej i gospodarki wodnej.

KONKURS

Zachęcamy firmy do prezentacji osiągnięć naukowo-technicznych i uczestnictwa w konkursie INFRAEKO 2014 na najlepsze rozwiązanie, technologię, wdrożenie i zrealizowany projekt.

KATEGORIE KONKURSOWE

- Najlepsze rozwiązanie produktowe i technologia
- Najlepsze wdrożenie i zrealizowana inwestycja

NAGRODY INFRAEKO 2014

- Grand Prix
- Nagroda Uczestników Konferencji
- Nagroda Komitetu Naukowego Konferencji





Obrady konferencji odbędą się w reprezentacyjnych salach Pałacu Wielopolskich, gdzie swoją siedzibę ma Urząd Miasta Krakowa.

POTWIERDZENIE UCZESTNICTWA

Potwierdzenie uczestnictwa należy przesać na Karcie Zgłoszenia Uczestnictwa pocztą, faksem lub drogą elektroniczną na adres Komitetu Organizacyjnego Konferencji.

KOSZT UCZESTNICTWA W KONFERENCJI

Koszt uczestnictwa w konferencji z publikacją referatu (wygłoszenie i publikacja referatu, koszty organizacyjne, materiały konferencyjne, wyżywienie, bankiet) wynosi **970 zł**.

Koszt uczestnictwa w konferencji bez publikacji referatu (koszty organizacyjne, materiały konferencyjne, wyżywienie, bankiet) wynosi **890 zł**.

PUBLIKACJA REFERATÓW

Zakwalifikowane referaty będą opublikowane w materiałach konferencyjnych w języku polskim, angielskim, niemieckim i rosyjskim. Warunkiem publikacji jest wniesienie opłaty za udział w konferencji.

Rozszerzone wersje referatów po uzyskaniu pozytywnych recenzji zostaną wydrukowane w języku polskim i angielskim w Zeszytach Naukowych Politechniki Rzeszowskiej (4 punkty według listy MNiSW).

PATRONAT MEDIALNY

WWW.KRAKOW.PL

TERMINY ORGANIZACYJNE

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji i przestanie tematów referatów do **31 stycznia 2014**

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji bez publikacji referatu do **21 marca 2014**

Przestanie referatów publikowanych w materiałach konferencyjnych do **31 marca 2014**

Przestanie artykułów publikowanych w Zeszytach Naukowych Politechniki Rzeszowskiej do **30 maja 2014**

Dokonanie wpłaty za udział w konferencji do **30 kwietnia 2014**

Dokonanie wpłaty sponsorskiej lub innej związanej z promocją firmy do **30 kwietnia 2014**

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący: **dr hab. inż. Daniel Styś, prof. PRz**
Sekretarz: **dr inż. Agnieszka Stec**
mgr inż. Kamil Pochwał
mgr inż. Sabina Kordana
mgr inż. Dorian Czarniecki
mgr Anna Wdowik

Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Katedra Infrastruktury i Ekorozwoju
al. Powstańców Warszawy 6
35-959 Rzeszów
Telefon: +48 17 865 11 51, fax: +48 17 865 11 72
e-mail: infraeko@prz.edu.pl
www.infraeko.prz.edu.pl

