

Materiały konferencyjne
Indeksowane
w Web of Science
(E3S Web of Conferences)

**Katedra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej
Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza**

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

w VI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej

INFRAEKO 2018

NOWOCZESNE MIASTA. INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

która odbędzie się w dniach
7 i 8 czerwca 2018 roku w Krakowie

PATRONAT HONOROWY

Prezydent Miasta Krakowa

Przewodniczący Rady Miasta Krakowa

Prezydent Miasta Rzeszowa

Przewodniczący Rady Miasta Rzeszowa



GŁÓWNY PATRONAT MEDIALNY



WWW.KRAKOW.PL

PATRONAT MEDIALNY



KOMITET HONOROWY

prof. dr hab. inż. Tadeusz MARKOWSKI

Jego Magnificencja Rektor Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

prof. dr hab. inż. Cezary MADRYAS

Jego Magnificencja Rektor Politechniki Wrocławskiej

prof. Dr. habil. Aleksandr V. KUZMIN

President of Russian Academy of Architecture and Construction Sciences, Russia

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

dr hab. inż. Adam BOLT, prof. PG

Politechnika Gdańska

prof. Endre DOBOS

University of Miskolc, Hungary

prof. dr hab. inż. Józef GAWLIK

Politechnika Krakowska

dr hab. inż. Marek GOSZTYŁA, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska

prof. dr hab. inż. Janusz JEŻOWIECKI

Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Barbara KLISZCZEWICZ, prof. Pol. Śl.

Politechnika Śląska

dr hab. inż. Piotr KOSZELNIK, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska

prof. dr hab. inż. Aleksander KOZŁOWSKI

Politechnika Rzeszowska

prof. dr hab. inż. Andrzej KULICZKOWSKI

Politechnika Świętokrzyska

dr hab. inż. Emilia KULICZKOWSKA, prof. PŚk

Politechnika Świętokrzyska

prof. Dr. habil. Aleksandr V. KUZMIN

Russian Academy of Architecture and Construction Sciences, Russia

prof. dr hab. inż. Marian KWIETNIEWSKI

Politechnika Warszawska

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. dr hab. inż. Marian MAZUR

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

prof. dr hab. inż. Elena NEVEROVA-DZIOPAK

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

dr hab. inż. Witold NIEMIEC, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska

prof. dr inż. Elżbieta PLAZA

KTH Stockholm, Sweden

prof. dr hab. inż. Wojciech RADOMSKI

Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Andrzej RAGANOWICZ

Zweckverband zur Abwasserbeseitigung im Hachinger Tal, Germany

dr hab. inż. Izabela SKRZYPCZAK, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska

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

prof. Dr. Ing. Miloslav ŠLEZINGR

Mendel University in Brno, Czech Republic

dr inż. Jozef TRELA

KTH Stockholm, Sweden

prof. Ludmila I. TSVETKOVA

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

prof. Ing. Zuzana VRANAYOVÁ, PhD

Technical University of Košice, Slovakia

prof. dr hab. inż. Tomasz WINNICKI

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu

dr hab. inż. Szczepan WOLIŃSKI, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Adam WYSOKOWSKI, prof. UZ

Uniwersytet Zielonogórski

dr hab. inż. Marek ZAWILSKI, prof. PŁ

Politechnika Łódzka

assoc. prof. Ing. Martina ZELEŇÁKOVÁ, PhD

Technical University of Košice, Slovakia

CEL KONFERENCJI

Głównym celem konferencji INFRAEKO 2018 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 infrastruktury miejskiej
- Nowoczesne urządzenia i uzbrojenie systemów komunalnych
- Monitoring, sterowanie i zarządzanie systemami komunalnymi
- Odwadnianie terenów i zagospodarowanie wód opadowych
- Ochrona przeciwpowodziowa
- Rozwój zrównoważony infrastruktury miast
- „Zielona energia”
- Odnawialne i odpadowe źródła energii
- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Ocena oddziaływania systemów kanalizacyjnych na ekosystemy wodne
- Nowoczesne technologie budowy i odnowy infrastruktury technicznej
- Ochrona środowiska przed zagrożeniami pochodzącymi od systemów komunalnych
- Ocena i prognozowanie stanu technicznego infrastruktury sieciowej
- Badania jakościowe w inżynierii środowiska
- Planowanie przestrzenne i rozwój miast
- Zagadnienia prawne i procedury przetargowe

UDZIAŁ FIRM

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

KONKURS

Przewiduje się konkurs na najlepsze wystąpienie i poster dla młodego naukowca. Ponadto każdy prezentujący referat otrzyma certyfikat potwierdzający aktywne uczestnictwo w konferencji.



Obrady konferencji odbędą się w reprezentacyjnych salach Pałacu Wielopolskich Urzędu Miasta Krakowa.

TERMINY ORGANIZACYJNE

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji i przesłanie tematów referatów do **7 lutego 2018 roku**

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji bez publikacji referatu do **4 kwietnia 2018 roku**

Dokonanie wpłaty za udział w konferencji do **4 kwietnia 2018 roku**

Przesłanie publikacji do **30 kwietnia 2018 roku**

KOSZT UCZESTNICTWA

Koszt uczestnictwa z publikacją referatu - **1250 zł**
Koszt uczestnictwa bez publikacji referatu - **900 zł**
Dopłata za publikację drugiego referatu - **400 zł**

PUBLIKACJA REFERATÓW

Zakwalifikowane przez Komitet Naukowy referaty w języku angielskim zostaną opublikowane w indeksowanych w *Web of Science* materiałach konferencyjnych (15 punktów) dostępnych w trybie open access z nadanym numerem DOI (E3S Web of Conferences).

Istnieje także możliwość opublikowania artykułów w języku angielskim w *Czasopiśmie Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury* (9 punktów), pod warunkiem uzyskania pozytywnych recenzji.

POTWIERDZENIE UCZESTNICTWA

Zgłoszenia uczestnictwa w konferencji należy dokonać poprzez wypełnienie formularza dostępnego na stronie internetowej www.infraeko.prz.edu.pl i przesłanie go do Komitetu Organizacyjnego.

KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. inż. Daniel SŁYŚ, prof. PRz - Przewodniczący
dr inż. Agnieszka STEC - koordynator ds. publikacji
dr inż. Kamil POCHWAT - koordynator ds. kanałów informacji

mgr inż. Sabina KORDANA - koordynator ds. publikacji
mgr inż. Mariusz STARZEC - koordynator ds. technicznych
mgr inż. Aleksandra MAZUR - koordynator ds. publikacji
mgr Anna WADOWIK - sekretariat konferencji

Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury
Katedra Infrastruktury i Gospodarki Wodnej
al. Powstańców Warszawy 6
35-959 Rzeszów

Telefon: +48 17 865 11 51
e-mail: infraeko@prz.edu.pl, kie@prz.edu.pl
www.infraeko.prz.edu.pl
www.kie.prz.edu.pl

Więcej informacji na stronie internetowej
www.infraeko.prz.edu.pl.

