

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,  
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



## 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 The 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

**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. Andrzej KOTOWSKI**

Politechnika Wrocławska

**prof. Ing. Jozef KRIŠ**

Slovak University of Technology, Bratislava, Slovakia

**prof. dr hab. inż. Andrzej KULICZKOWSKI**

Politechnika Świętokrzyska

**dr hab. inż. Emilia KULICZKOWSKA**

Politechnika Świętokrzyska

**Prof. Dr. habil. Aleksandr V. KUZMIN**

Russian Academy of Architecture and Construction Sciences, Russia

**prof. dr hab. inż. Marian KWIETNIEWSKI**

Przewodniczący Sekcji Inżynierii Sanitarnej Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk

**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. Tadeusz MARKOWSKI**

Politechnika Rzeszowska

**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. Yuriy P. PANIBRATOV**

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

**prof. dr inż. Elzbieta PLAZA**

KTH Stockholm, Sweden

**dr hab. 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

**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**

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

**assoc. prof. Ing. Martina ZELENÁKOVÁ, 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.



WM



WM

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**

## 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 polskim 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 umieszczonego na stronie internetowej [www.infraeko.prz.edu.pl](http://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 WDOVIK - 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](mailto:infraeko@prz.edu.pl)  
[www.infraeko.prz.edu.pl](http://www.infraeko.prz.edu.pl)

Więcej informacji na stronie internetowej  
[www.infraeko.prz.edu.pl](http://www.infraeko.prz.edu.pl).

