

**III OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA  
NAUKOWO-TECHNICZNA**

**I INTERNATIONAL CONFERENCE  
ON SCIENCE AND TECHNOLOGY**

**ZASTOSOWANIE NIEZAWODNOŚCI  
I BEZPIECZEŃSTWA  
W INŻYNIERII ŚRODOWISKA**



**Pod honorowym patronatem  
J.M. Rektora Politechniki Krakowskiej  
Prof.dr hab.inż. Jana Kaziora**

**ORGANIZATOR**



**Politechnika Krakowska  
Wydział Inżynierii Środowiska  
Katedra Wodociągów, Kanalizacji  
i Monitoringu Środowiska**

**PARTNER**



**Miejskie  
Przedsiębiorstwo  
Wodociągów  
i Kanalizacji S.A.  
w Krakowie**

**Kraków, 29-30 czerwiec 2017**

**Konferencja poświęcona jest pamięci  
twórców i mentorów niezawodności  
i bezpieczeństwa Profesorom:**



**Andrzejowi  
Królikowskiemu**



**Markowi  
Romanowi**



**Arturowi  
Wieczystemu**

**KOMITET NAUKOWY**

**Przewodniczący:**

Prof.dr hab.inż. Wojciech Dąbrowski

**Z-ca Przewodniczącego:**

Dr inż. Tadeusz Żaba

**Członkowie:**

Prof.dr hab.inż. Anna Anielak

Prof.dr hab.inż. Stanisław Biedugnis

Dr hab.inż. Andrzej Bielski

Prof.dr hab.inż. Ryszard Błażejowski

Dr hab.inż. Barbara Budziło, prof. PK

Dr hab.inż. Ewa Burszta-Adamiak

Dr hab.inż. Małgorzata Cimochoicz-Rybicka, prof. PK

Prof.dr hab.inż. Leszek Dzienis

Dr hab.inż. Krzysztof Knapik, Prof. PK

Prof.dr hab. Renat Kocwa-Haluch

Prof.dr hab.inż. Andrzej Kotowski

Dr hab.inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK

Prof.dr hab.inż. Andrzej Kuliczowski

Prof.dr hab.inż. Karol Kuś

Prof.dr hab.inż. Marian Kwietniewski

Dr hab.inż. Paweł Licznar, prof. PWR

Dr hab.inż. Teresa Lubowiecka, prof. PK

Prof.dr hab.inż. Janusz Łomotowski

Prof.dr hab.inż. Jan Pawełek

Prof.dr hab.inż. Lucjan Pawłowski

Prof.dr hab.inż. Janusz Rak

Dr hab.inż. Stanisław M. Rybicki

Prof.dr hab.inż. Marek Sozański

Dr hab.inż. Barbara Tchórzewska-Cieślak, prof. PRZ

Dr hab.inż. Marek Zawilsk, prof. PŁ

Prof.dr hab.inż. Ziemowit Suligowski

Dr hab.inż. Michał Zielina, prof. PK

Dr hab.inż. Izabela Zimoch, prof. PŚI

**KOMITET HONOROWY**

Prezes Zarządu MPWiK S.A. w Krakowie

Piotr Ziętara

Prezes Zarządu KHK S.A. w Krakowie

Ryszard Langer

Prof.dr hab.inż. Jan Kazior

Prof.dr hab.inż. Tadeusz Tatar

Dr hab. inż. Stanisław M Rybicki

Prof.dr hab.inż. Elżbieta Nachlik

Prof.dr hab.inż. Piotr Kowalik

**KOMITET ORGANIZACYJNY**

**Przewodniczący:**

Dr hab.inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK

**Z-ca Przewodniczącego**

Mgr Joanna Kaleta

**Członkowie:**

Dr inż. Jarosław Bajer

Dr inż. Joanna Bąk

Dr inż. Krzysztof Głód

Dr Ryszarda Iwanejko

Dr inż. Robert Płoskonka

## Adres Komitetu Organizacyjnego

Politechnika Krakowska  
Instytut Zaopatrzenia w Wodę  
i Ochrony Środowiska  
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków  
Tel. 048605245055  
+12 628 28 30  
+12 628 28 71  
Fax +40(12) 628 20 42  
e-mail [jadwiga.krolikowska@pk.edu.pl](mailto:jadwiga.krolikowska@pk.edu.pl)  
[jbak@pk.edu.pl](mailto:jbak@pk.edu.pl)

Celem konferencji jest prezentacja rezultatów badań, wdrożeń oraz wymiana doświadczeń dotyczących szeroko pojętego obszaru działań: pozwalających na określenie poziomu niezawodności i bezpieczeństwa systemów wodociągowo-kanalizacyjnych, utrzymujących wysoki standard niezawodności oraz modernizacyjnych tych systemów.

## TEMATYKA WIODĄCA

- Analiza niezawodności i bezpieczeństwa systemów wodociągowych i kanalizacyjnych
- Awaryjność wraz z odnową elementów systemów wodociągowych i kanalizacyjnych
- Materiały, uzbrojenie, budowa i eksploatacja systemów wodociągowych i kanalizacyjnych (urządzeń stosowanych w inżynierii i ochronie środowiska)
- Renowacja podziemnej infrastruktury technicznej
- Zarządzanie i organizacja systemami wodociągowymi i kanalizacyjnymi

- Ekologiczno-ekonomiczne aspekty zrównoważonego rozwoju
- Monitoring, ochrona i zarządzanie zasobami wodnymi
- Postęp w projektowaniu, budowie i eksploatacji urządzeń stosowanych w inżynierii i ochronie środowiska
- Prawne, techniczne i ekonomiczne aspekty ochrony i kształtowania środowiska
- Wtórne skażenie wody wodociągowej

## MIEJSCE OBRAD

Hotel Dobczyce  
32-410 Dobczyce ul. Jałowcowa 30

## TERMINARZ KONFERENCJI

Zgłoszenie referatu wraz ze streszczeniem do

**30 kwietnia 2017 roku**

Przesłanie pełnego tekstu do

**30 maja 2017 roku**

Potwierdzenie uczestnictwa i wpłata za uczestnictwo w konferencji

**10 czerwca 2017 roku**

## PUBLIKACJE REFERATÓW

Wszystkie referaty po uzyskaniu pozytywnej recenzji będą publikowane jako materiały pokonferencyjne w czasopismach punktowanych

Czasopismo Techniczne Zeszyt naukowy PK – **13 pkt.**  
INSTAL – **7 pkt.**  
Czasopismo Inżynierii Lądowej, Środowiska i Architektury, Zeszyt naukowy PRz – **9 pkt.**

Gaz, Woda i Technika Sanitarna – **11 pkt.**

Rynek Instalacyjny – **6 pkt.**

## KOSZT UCZESTNICWTA

Koszt udziału w Konferencji obejmujący materiały, konferencyjne, nocleg, wyżywienie, udział w obradach i imprezach towarzyszących, publikacje wynosi **1 350 zł**

Referat promujący działalność firmy przedstawiony w czasie obrad Konferencji (max. 20 min) – **1 500 zł**

Wystawa produktów firmy (1 m<sup>2</sup> powierzchni wystawienniczej) – **250 zł**

Opłatę za udział w Konferencji proszę kierować na konto Politechniki Krakowskiej

Politechnika Krakowska  
Bank BPH S.A. Oddział w Krakowie

**11 1060 0076 0000 3210 0013 7340**

z dopiskiem

**„niezawodność i bezpieczeństwo”**

## PATRONAT MEDIALNY

Inżynieria Bezwykopowa  
TRENCHLESS ENGINEERING

GAZ, WODA  
i TECHNIKA SANITARNA

INSTAL  
czasopismo recenzowane

RI RYNEK  
INSTALACYJNY

**KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA**  
w Konferencji Naukowo-Technicznej  
**Zastosowanie niezawodności**  
**i bezpieczeństwa w inżynierii środowiska**  
Kraków czerwiec 2017 roku

Wypełnioną kartę prosimy przesłać  
na adres Komitetu Organizacyjnego

**Dane jednostki zgłaszającej**

Nazwa Jednostki .....

Imię i nazwisko.....

Adres .....

NIP ..... telefon .....

Fax ..... e-mail .....

Forma uczestnictwa .....