

## GŁÓWNY ORGANIZATOR

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki  
Politechniki Świętokrzyskiej  
zaprasza na



Politechnika Świętokrzyska

VIII Ogólnopolską Konferencję Naukowo-Szkoleniową  
*Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji*



# WOD-KAN-INSTAL

22-23 listopada 2017, Kielce



## KONFERENCJA WOD-KAN-INSTAL

Serdecznie zapraszamy do udziału w VIII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej *Nowe urządzenia, materiały i technologie w wodociągach i kanalizacji* WOD-KAN-INSTAL, która odbędzie się w dniach 22-23 listopada 2017 r. w Kielcach.

Tematyka konferencji skupia się wokół takich zagadnień, jak badania, projektowanie, budowa oraz eksploatacja obiektów i urządzeń w branży wodociągowo-kanalizacyjnej.

Konferencja jest doskonałą okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń między pracownikami administracji publicznej, przedstawicielami świata nauki a fachowcami, którzy pracują w sektorze wodociągowo-kanalizacyjnym.

Stale śledzenie trendów, wydarzeń i zjawisk w skali zarówno światowej, jak i krajowej oraz szczegółowe i bardzo wnikliwe badanie potrzeb firm z branży wodociągowo-kanalizacyjnej to kluczowe elementy przy organizacji konferencji WOD-KAN-INSTAL.

## O TYM BĘDZIEMY ROZMAWIAĆ

### TEMATYKA

- projektowanie i eksploatacja systemów wodociągowych i kanalizacyjnych,
- urządzenia stosowane w sieciach zewnętrznych i instalacjach wewnętrznych wodociągowych oraz kanalizacyjnych (pompy, wodomierze itp.),
- urządzenia stosowane w procesach uzdatniania wody oraz oczyszczania ścieków,
- nowoczesne oraz tradycyjne systemy sieciowe i instalacyjne,
- rozwiązania materiałowo-konstrukcyjne rur, budowli itp. w sieciach i instalacjach wodociągowych oraz kanalizacyjnych,
- własności materiałów, w tym służących do uszczelniania rur i zbiorników wodociągowych oraz zabezpieczeń antykorozyjnych,
- przydomowe oczyszczalnie ścieków,
- sprzęt diagnostyczny, pomiarowy, bhp oraz badawczy, pojazdy specjalistyczne, sprzęt do czyszczenia sieci i instalacji,
- układanie przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych w wykopie (w tym m.in. obudowy wykopów, odwodnienia itp.),
- ocena stanu technicznego sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych, drenaże oraz systemy odwodnieniowe dróg i ulic,
- aspekty prawne i środowiskowe związane z projektowaniem, budową oraz eksploatacją sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych.

## NAGRODY EUREKA



W trakcie konferencji zostaną wręczone prestiżowe nagrody EUREKA 2017 firmom z branży wodociągowo-kanalizacyjnej za innowacyjność ich produktów i technologii. Firmy mogą zgłaszać udział w konkursie w następujących kategoriach:

- I. Innowacyjny produkt z zakresu instalacji wewnętrznych (w latach 2014-2016):
  - w grupie materiały (np. nowe rozwiązania materiałowe lub konstrukcyjne instalacji wewnętrznych bądź innych wyrobów),
  - w grupie urządzenia (np. nowe rozwiązania armatury czerpalnej, regulacyjnej, ochronnej i pomiarowej, urządzeń kontrolno-pomiarowych itp.).
- II. Innowacyjny produkt z zakresu sieci zewnętrznych (w latach 2014-2016):
  - w grupie materiały (nowe rozwiązania materiałowe lub konstrukcyjne rur i kształtek, studzienek oraz wyrobów chemii budowlanej itp.),
  - w grupie urządzenia (nowe rozwiązania pomp, zasuw, hydrantów, przepustnic, zaworów, uzbrojenia pomiarowego itp.).
- III. Technologia roku (w latach 2014-2016):
  - w zakresie uzdatniania wody lub oczyszczania ścieków, tradycyjnej budowy sieci, wykonawstwa instalacji, technik diagnostyki itp. związanych z branżą wod-kan.



### WSPÓŁORGANIZATORZY



Świętokrzyska Okręgowa  
Izba Inżynierów  
Budownictwa



Polskie Zrzeszenie  
Inżynierów i Techników  
Sanitarnych



MINISTERSTWO  
INFRASTRUKTURY  
I BUDOWNICTWA

Ministerstwo  
Infrastruktury  
i Budownictwa



WODOCIĄGI POLSKIE

Izba Gospodarcza  
„Wodociągi Polskie”

### PATRONI HONOROWI

### SPONSORZY

Zostań sponsorem.  
To miejsce  
czeka na Ciebie.

### PATRONI MEDIALNI

Nowoczesne  
Budownictwo  
Inżynierskie

budownictwo  
inżynierskie.pl

INSTAL

ESKLOATORA  
forum

technologia wody

WODOCIĄGI  
KANALIZACJA

Komunalny

Komunalny.pl



Poprzednie edycje konferencji oraz wnętrza hotelu Uroczysko

## KOMITET NAUKOWY

(Komitet w trakcie tworzenia)

- **Kuliczkowski Andrzej** – Politechnika Świętokrzyska, profesor, przewodniczący Komitetu Naukowego
- **Błażejowski Ryszard** – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, profesor
- **Dąbek Lidia** – Politechnika Świętokrzyska, profesor, dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
- **Dąbrowski Wojciech** – Politechnika Krakowska, profesor
- **Kuliczowska Emilia** – Politechnika Świętokrzyska, dr hab.
- **Kwietniewski Marian** – Politechnika Warszawska, profesor
- **Łomotowski Janusz** – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, profesor
- **Rak Janusz** – Politechnika Rzeszowska, profesor
- **Suligowski Ziemowit** – Politechnika Gdańska, profesor
- **Tchórzewska-Cieślak Barbara** – Politechnika Rzeszowska, profesor
- **Wysokowski Adam** – Uniwersytet Zielonogórski, profesor
- **Zwierzchowska Agata** – Politechnika Świętokrzyska, sekretarz naukowej konferencji, doktor

## KOMITET ORGANIZACYJNY

- **Kuliczowska Emilia** – przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
- **Karpiński-Rzepa Mariusz** – wiceprzewodniczący
- **Karpińska-Rzepa Anna** – kierownik biura konferencji i marketingu
- **Mazur Joanna** – sekretarz ds. konkursu EUREKA 2017
- **Pawłusińska Beata** – koordynator biura konferencji
- **Pobidyńska Lidia** – koordynator biura konferencji oraz marketingu

## ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

Wydawnictwo nbi media

ul. Zakopiańska 9/101, 30-418 Kraków

tel.: 12 292 70 70, fax: 12 292 70 80, e-mail: [kontakt@wodkaninstal.pl](mailto:kontakt@wodkaninstal.pl)

Opiekę nad Państwem zgłoszeniem udziału i sponsoringu sprawuje:

Anna Karpińska-Rzepa, tel. kom.: 784 086 077, e-mail: [kontakt@wodkaninstal.pl](mailto:kontakt@wodkaninstal.pl)

Lidia Pobidyńska, tel. kom.: 666 834 087, e-mail: [kontakt@wodkaninstal.pl](mailto:kontakt@wodkaninstal.pl)

Zgłoszenia referatów naukowych przyjmuje:

Agata Zwierzchowska, tel. kom.: 600 852 044, e-mail: [agataz@tu.kielce.pl](mailto:agataz@tu.kielce.pl)

Wnioski do konkursu EUREKA 2017 przyjmuje:

Joanna Mazur, tel. kom.: 669 356 503, e-mail: [mazur.joanna@op.pl](mailto:mazur.joanna@op.pl)

## RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

### 21.11.2017 (wtorek – opcjonalnie)

10:00–17:30	Organizacja stanowisk wystawienniczych przez wystawców
16:00	Otwarcie biura konferencyjnego w części wystawienniczej hotelu Uroczysko, kwatrowanie uczestników, przekazywanie materiałów konferencyjnych (biuro będzie czynne do godz. 21:00)
18:00	Otwarcie wystawy oraz możliwość jej zwiedzania do godz. 20:00
20:00–21:00	Obiadokolacja

### 22.11.2017 (środa)

07:00–08:00	Śniadanie
08:00	Otwarcie biura konferencyjnego i wystawy (biuro będzie czynne do godz. 18:00)
08:30–14:00	Obrady konferencyjne (z przerwą kawową i zwiedzaniem wystawy)
14:00–15:00	Obiad
15:30–18:00	Obrady konferencyjne (z przerwą kawową i zwiedzaniem wystawy)
19:00–24:00	Wieczorna Gala z udziałem zespołu muzycznego połączona z wręczeniem statuetek laureatom konkursu EUREKA 2017 oraz pamiątkowych grawertonów sponsorom

### 23.11.2017 (czwartek)

07:00–08:00	Śniadanie
08:00	Otwarcie biura konferencyjnego i wystawy (biuro będzie czynne do godz. 14:00)
08:30–14:00	Obrady konferencyjne (z przerwą kawową i zwiedzaniem wystawy)
14:00–15:00	Obiad

## DLACZEGO NIE MOŻE PAŃSTWA ZABRAKNAĆ NA KONFERENCJI?

Podczas konferencji WOD-KAN-INSTAL świat nauki spotyka się ze światem praktyki. Co zyskują Państwo dzięki uczestnictwu?

Edukację i aktualną tematykę

Dyskusję i wymianę doświadczeń

Praktyczny wymiar prezentowanych informacji

Poznanie nowoczesnych urządzeń i materiałów

Kontakty i relacje biznesowe

## REFERATY SZKOLENIOWE

W trosce o najwyższy poziom oferowanej przez nas wiedzy do współpracy zapraszamy doświadczonych ekspertów, którzy podczas swoich prelekcji kładą nacisk na aktualność tematów, praktyczny wymiar przedstawianych informacji oraz możliwość szerokiej dyskusji, wymiany poglądów i doświadczeń. Poza referatami naukowymi, naukowo-technicznymi i technicznymi zostaną wygłoszone następujące półgodzinne referaty szkoleniowe:

- **Błażejowski Ryszard** – Jak wybrać i zaprojektować najlepszy system kanalizacyjny na obszarach wiejskich?
- **Dąbrowski Wojciech** – Jak oceniać zagrożenie korozją siarczanową w kanalizacji?
- **Kuliczowska Emilia** – Jak planować inspekcje i rehabilitacje przewodów kanalizacyjnych?
- **Kuliczkowski Andrzej** – Jak oceniać bezpieczeństwo konstrukcyjne przewodów wodociągowych?
- **Kwietniewski Marian** – Jak dobierać materiały do budowy przewodów wodociągowych?
- **Łomotowski Janusz** – Jak oceniać stabilność chemiczną i biologiczną wody w systemach wodociągowych?
- **Rak Janusz, Tchórzewska-Cieślak Barbara** – Jak zarządzać ryzykiem w wodociągach i kanalizacji?
- **Suligowski Ziemowit** – Jak rozwiązywać problemy funkcjonowania kanalizacji wód opadowych w warunkach opadu wykraczającego poza powszechnie uznawane standardy?
- **Wysokowski Adam** – Jak prawidłowo projektować, budować i eksploatować przepusty drogowe?

## OPŁATA KONFERENCYJNA WYNOŚI 980 ZŁ NETTO OD OSOBY I OBEJMUJE:

- udział w obradach oraz zwiedzanie wystawy
- materiały konferencyjne (referaty, czasopisma branżowe, materiały reklamowe, notes i długopis)
- certyfikat uczestnictwa w szkoleniu z zakresu urządzeń, materiałów i technologii w wodociągach i kanalizacji
- obiady w dniach 22.11. i 23.11. oraz tzw. przerwy kawowe w czasie obrad (na życzenie również obiadokolacja w dniu 21.11.)
- udział w wieczornej Gali z udziałem zespołu muzycznego połączony z wręczeniem statuetek EUREKA 2017 oraz pamiątkowych grawertonów sponsorom



Zgłoś się już dziś!

Więcej informacji oraz karty zgłoszeniowe dostępne są na [www.wodkaninstal.pl](http://www.wodkaninstal.pl)