



## Nowa kadencja Rady Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie”

12 lipca 2017 r. w siedzibie Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie” w Bydgoszczy odbyło się pierwsze posiedzenie nowo wybranej Rady Izby, która wyłoniła ze swojego grona Prezydium Rady Izby.

W Prezydium Rady Izby nowej kadencji zasiadają: przewodniczący Tadeusz Rzepecki, wiceprzewodniczący Andrzej Malinowski, wiceprzewodniczący Piotr Ziętała, członkowie Krzysztof Dąbrowski i Ryszard Sobieralski.

Na pierwszym po ukonstytuowaniu się Prezydium Rady Izby posiedzeniu zajmowano się bieżącymi sprawami członkowskimi oraz legislacją.

Rada Izby omówiła m.in. aktualny stan prac nad projektem ustawy Prawo wodne, planowane zmiany w ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, w szczególności powołanie regulatora cen. Członkowie Rady Izby wymienili się także doświadczeniami w zakresie wdrażania ustawy kominowej w przedsiębiorstwach wodociągowo-kanalizacyjnych.



**Zostań członkiem wspierającym Polską Fundację Technik Bezwykopowych**



Polska Fundacja Technik Bezwykopowych zaprasza firmy, przedsiębiorstwa, a także osoby indywidualne do włączenia się w działalność Fundacji oraz finansowe wsparcie jej działalności. Szczegóły dotyczące członkostwa oraz formularz zgłoszenia są dostępne na stronie w zakładce Członkowie Wspierający PFTT.

[www.pftt.pl](http://www.pftt.pl)

tel. kom.: +48 600 328 459

e-mail: [akulicz@tu.kielce.pl](mailto:akulicz@tu.kielce.pl)



## 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),
  - 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

### PATRONI HONOROWI



Izba Gospodarcza  
„Wodociągi Polskie”

### SPONSORZY



Zostań sponsorem.  
To miejsce czeka na Ciebie.

### PATRONI MEDIALNI



Nowoczesne  
Budownictwo  
Inżynierskie



budownictwo  
inżynierskie.pl



INSTAL



FORUM



technologia wody



WODOCIĄGI  
i 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, doktor habilitowany
- **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)