

Organizatorzy Konferencji



Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych
Oddział w Krakowie



Politechnika Krakowska
Wydział Inżynierii Środowiska



Uniwersytet Rolniczy
w Krakowie
Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji



Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji S.A.
w Krakowie



Krakowski Holding
Komunalny S.A.



Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o.



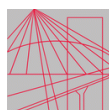
AQUA S.A. Bielsko – Biała



Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej S.A.
w Krakowie



Polska Spółka Gazownictwa
Sp. z o.o.



Małopolska Okręgowa
Izba Inżynierów
Budownictwa w Krakowie

Komitet Honorowy

Janusz Adamek	- Prezes Sąddeckich Wodociągów Sp. z o. o.
Piotr Dudek	- Prezes Zarządu AQUA S.A. w Bielsku-Białej
Małgorzata Duma – Michalik	- Prezes Krakowskiego Oddziału PZITS
Stanisław Karczmarczyk	- Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
Krystyna Korniak-Figa	- Prezes PZITS
Robert Kwiatkowski	- Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
Ryszard Langer	- Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie; Prezes Zarządu Krakowskiego Holdingu Komunalnego S.A.
Jan Sady	- Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie

Rada Programowa

Przewodniczący:	Prof. dr hab. inż. Jan Pawelek - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
Z-ca Przewodniczącego:	Dr hab. inż. Marian Hopkowicz, prof. PK - Politechnika Krakowska
Członkowie:	Prof. dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski - Politechnika Krakowska Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotowski - Politechnika Wroclawska Prof. dr hab. inż. Andrzej Kuliczowski - Politechnika Świętokrzyska Prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski - Politechnika Warszawska Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas - Politechnika Wroclawska Prof. dr hab. inż. Janusz Rak - Politechnika Rzeszowska Prof. dr hab. inż. Jakub Siemek - AGH w Krakowie Dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK - Politechnika Krakowska Dr hab. inż. Barbara Tchórzewska - Cieślak, prof. PRz - Politechnika Rzeszowska Dr hab. inż. Tadeusz Siwiec, prof. SGGW - SGGW w Warszawie Dr hab. inż. Tomasz Bergel - UR w Krakowie Dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki - Politechnika Krakowska

Komitet Organizacyjny

Przewodnicząca:	Maria Duma - MPWiK S.A. w Krakowie
Z-ca Przewodniczącej:	Marian Kulig - Sąddeckie Wodociągi Sp. z o. o.
Sekretarz:	Małgorzata Pańczuk - PZITS O/Kraków
Członkowie:	Iwona Bira - PSG Sp. z o.o. Zakład w Krakowie Kazimierz Kudlik - Sąddeckie Wodociągi Sp. z o. o. Barbara Mielenz - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Wojciech Pytlak - Politechnika Krakowska Robert Rybczyński - PZITS O/Kraków

Uprzejmie zapraszają do udziału w VI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej

z cyklu

FUNKCJONOWANIE, EKSPLOATACJA I BEZPIECZEŃSTWO SYTEMÓW GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH I GRZEWCZYCH

Kalendarium Konferencji:

do 15.12.2016 r.	- zgłoszenie tematu wraz z jednostronicowym streszczeniem referatu,
do 30.12.2016 r.	- kwalifikacja referatu do opracowania,
do 30.01.2017 r.	- przesłanie pełnego tekstu referatu do biura Konferencji,
do 10.04.2017 r.	- zgłoszenie udziału (przesłanie „karty zgłoszenia”) i dokonanie wpłaty za udział w Konferencji,
19.04 – 21.04.2017 r.	- konferencja

Tematyka Konferencji

- technologie i techniki procesów przesyłu i dystrybucji gazu,
- metrologie i niezawodność funkcjonowania przemysłu gazowniczego,
- systemy gazownicze – źródła gazu, magazynowanie gazu, gospodarka i wykorzystanie gazu,
- bezpieczeństwo dostaw – własne złoża, import gazu, połączenia z rynkami europejskimi, europejskie dyrektywy energetyczne,
- jakość i niezawodność procesów uzdatniania wody, oczyszczania ścieków oraz unieszkodliwiania osadów ściekowych,
- informatyczne narzędzia zarządzania systemami wodociągowymi, kanalizacyjnymi, ciepłowniczymi i gazowymi,
- awaryjność wraz z renowacją sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych i gazowych,
- ryzyko i bezpieczeństwo funkcjonowania systemów zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania ścieków i wód deszczowych,
- urządzenia pomiarowe do wody i ciepła w aspekcie bezpieczeństwa,
- analiza niezawodności elementów systemu zaopatrzenia w ciepło,
- badania awaryjności sieci i węzłów cieplnych,
- wpływ przyjętej technologii wytwarzania ciepła na niezawodność lokalnego systemu ciepłowniczego,
- wytwarzanie ciepła – technologie, sprawność i ekonomika,
- modelowanie i symulacje hydrodynamiczne sieci wod – kan.,
- retencja wód opadowych.

Sprawy finansowe i organizacyjno-porządkowe

1. Koszt udziału w Konferencji wynosi 1.100 zł. netto (1.000 zł. netto dla członków PZITS) obejmuje: zakwaterowanie i wyżywienie, uczestnictwo w obradach, materiały konferencyjne, spotkanie koleżeńskie.
2. Opłatę za udział w Konferencji prosimy kierować na konto:

PZITS Oddział w Krakowie
65 1020 2892 0000 5602 0015 6422
z dopiskiem „VI Konferencja”

wraz z podaniem imienia i nazwiska uczestnika oraz danymi do faktury
w terminie do 10 kwietnia 2017 roku.

3. Biuro Konferencji czynne będzie w Sekretariacie Oddziału PZITS (adres: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Krakowie, ul. Straszewskiego 28, 31-113 Kraków) od poniedziałku do czwartku, w godz. 10.30-14.00; tel.12 422-26-98.
www.pzits.krakow.pl e-mail: biuro@pzits.krakow.pl
4. Niezależnie od referatów naukowo-technicznych przewiduje się promocję i reklamę firm połączoną z wystawą produktów:
 - a. referat promujący działalność firmy przedstawiony w czasie obrad Konferencji (max. 20 min) – 2200 zł. netto (termin zgłoszenia i wpłaty do **30.01.2017 r.**)
 - b. wystawa produktów firmy w hallu budynku, w którym toczy się będą obrady – 1 m² powierzchni wystawienniczej – 200 zł. netto. (termin zgłoszenia i wpłaty do **30.01. 2017 r.**)
 - c. reklama firmy w czasopismach 1 str. kolor (A4) - 3000 zł. netto, (A5) - 1.500 zł. netto (termin zgłoszenia i wpłaty do **30.01.2017 r.**)
5. Przewiduje się druk referatów w czasopismach: Gaz, Woda i Technika Sanitarna – **11 pkt.**, Rynek Instalacyjny – **6 pkt.**, Wodociągi Kanalizacja – **0 pkt.**
6. Autorzy referatów proszeni są o podanie propozycji czasopisma, w którym będzie referat drukowany.

Komitet Organizacyjny

VI OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

FUNKCJONOWANIE, EKSPLOATACJA I BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH KANALIZACYJNYCH I GRZEWCZYCH



KOMUNIKAT 1

PATRONAT MEDIALNY

GAZ, WODA tytuł ukazuje się od 1921 r.
i TECHNIKA SANITARNA

WODOCIĄGI
≈KANALIZACJA

RI
RYNEK INSTALACYJNY
TECHNIKA GAZOWA, WODOCIEPŁA I WODOCIEPŁA

Krynica - Zdrój
19-21 kwietnia 2017 rok

KARTA ZGŁOSZENIA

VI Konferencja „FUNKCJONOWANIE, EKSPLOATACJA I BEZPIECZEŃSTWO SYTEMÓW GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH I GRZEWCZYCH”

Imię i nazwisko

Tytuł, stopień naukowy, zawodowy

Adres do korespondencji

Dane do faktury

.....

Telefon, fax, e-mail

Data dokonania wpłaty

Zrzeszony w PZITS

Nie zrzeszony w PZITS

FORMY UCZESTNICTWA

udział w obradach

referat

referat promocyjny w czasie obrad

wystawa wyrobów firmy na pow. m²

reklama Firmy w materiałach konferencyjnych

PROSZĘ O REZERWACJĘ NOCLEGU

19/20.03.2017 r.

20/21.03.2017 r.

Data

Podpis