

Szanowni Państwo,

W imieniu organizatorów: Instytutu Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz firmy Gascontrol Polska, zapraszamy do uczestnictwa w Konferencji Techniczno-Naukowej:

**ENER GAS 2017 „Gazociągi wysokiego ciśnienia – nowe technologie, prace specjalistyczne, usługi i urządzenia infrastruktury sieci gazowej”**, która odbędzie się w dniach **25-27 stycznia 2017r.** w Rezydencji Prezydenta RP Zamek w Wiśle, pod patronatem Prezesa Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa.

Podobnie jak w ubiegłym roku, nasza konferencja skierowana jest do przedstawicieli kadry zarządzającej i inżynierskiej przedsiębiorstw branży gazowniczej i energetycznej, projektantów, specjalistów ds. inwestycji, strategii i rozwoju oraz wdrażania nowych technologii.

Konferencja **ENER GAS 2017** ma na celu zarówno prezentację jak i szkolenie uczestników w zakresie poniższych zagadnień :

- ✓ *innowacyjnych rozwiązań technicznych w realizacji robót inwestycyjno – remontowych,*
- ✓ *szerokiej gamy prac specjalistycznych na gazociągach wysokiego ciśnienia,*
- ✓ *nowoczesnych technologii i materiałów stosowanych w projektowaniu i budowie stacji sprężania gazu z wykorzystaniem turbin gazowych i kompresorów gazu,*
- ✓ *gazowych układów kogeneracyjnych wraz z urządzeniami innowacyjnymi w branży gazowniczej i energetycznej,*
- ✓ *zastosowań hermetycznych stopowań przepływu gazu w gazociągach,*
- ✓ *możliwości dostaw spotowych gazu CNG i LNG podczas prowadzenia prac remontowych sieci gazowej,*
- ✓ *prototypu termogeneratora elektrycznego dla autonomicznego zasilania SRP,*
- ✓ *doświadczeń w procesie inwestycji i eksploatacji nowych gazociągów.*

# **ENERGAS** 2017



Najnowsze urządzenia i usługi dla gazownictwa przedstawią czołowi producenci tacy jak: *Vietz, PAS, CEPS, Solar Turbines, T.D. Williamson, CDRiA, CEPS, Fornovogas, FASTRA.*

Oprócz interesujących wystąpień i prezentacji będziecie Państwo mogli dokonać wymiany doświadczeń, zarówno z przedstawicielami nauki jak i praktykami z sektora energetyki gazowej.

Udział w Konferencji to także możliwość zaprezentowania swoich produktów i usług oraz promocji własnej firmy poprzez prezentacje, stoiska informacyjne, ekspozycje urządzeń i rozpowszechnienie materiałów reklamowych.

Dla zainteresowanych istnieje możliwość wcześniejszej rezerwacji pokoju oraz indywidualnego przedłużenia pobytu w górach.

Wyrażamy przekonanie, że udział w Konferencji Techniczno-Naukowej **ENERGAS 2017 „Gazociągi wysokiego ciśnienia – nowe technologie, prace specjalistyczne, usługi i urządzenia infrastruktury sieci gazowej”**, poszerzy wiedzę Państwa pracowników oraz przyczyni się do dalszego rozwoju Waszej Firmy.

Będzie nam niezwykle miło gościć Państwa na Konferencji **ENERGAS 2017** w Wiśle.

Pozostajemy do Państwa dyspozycji,

Organizatorzy **ENERGAS 2017**



### Organizatorzy:

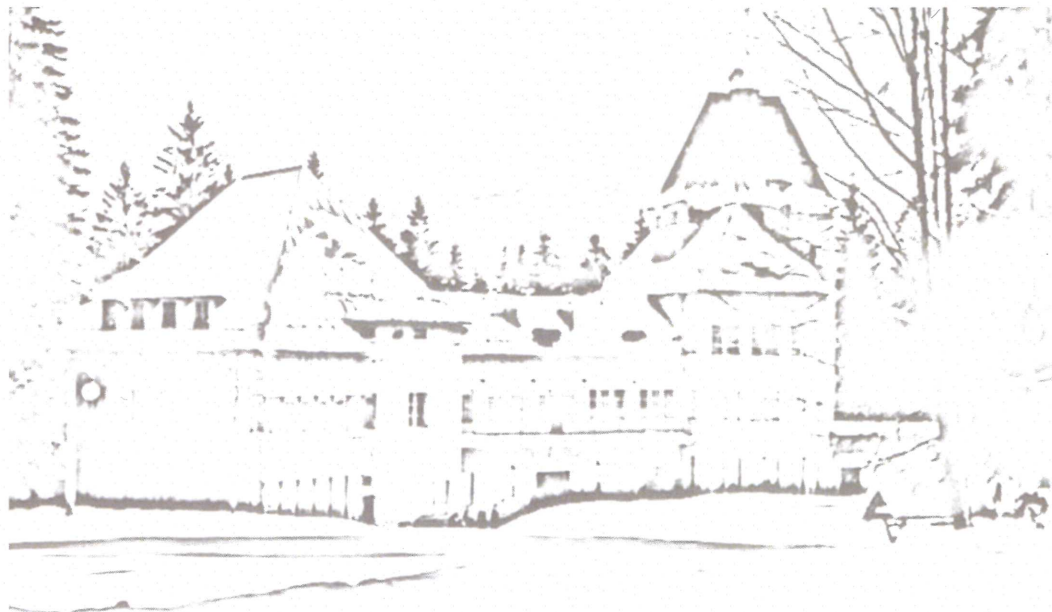
- > Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej w Gliwicach
- > Gascontrol Polska Sp. z o.o.

### Konferencja pod patronatem:

- > Prezesa Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa

### Kontakt:

energias@gascontrol-polska.pl  
z.kaczorowski@gascontrol-polska.pl  
tel. + 48 609 406 070



II Konferencja techniczno - naukowa  
„Gazociągi wysokiego ciśnienia  
- nowe technologie, prace specjalistyczne,  
usługi i urządzenia  
infrastruktury sieci gazowej”

**25 - 27 stycznia 2017**

**Rezydencja Prezydenta RP Zamek w Wiśle**





## dzień I - 27.01.2016

- 17.00 - 17.20 Rejestracja uczestników Konferencji
- 17.00 - 17.20 **Otwarcie konferencji Energas 2017**
- 17.20 - 17.40 **Gaz ziemny sprężony CNG oraz skroplony LNG w dostawach spotowych podczas remontu sieci gazowych** - Gascontrol Polska
- 17.40 - 18.25 **Complete solutions for gas compression** - Fornovogas
- 18.25 - 18.45 **Stacje sprężania gazu ziemnego CNG - przykłady realizacji** - Gascontrol
- 18.45- 18.55 **Podsumowanie I dnia obrad**
- 19.00 **Kolacja**

## dzień II - 28.01.2016

- 08.00 - 9.30 **Śniadanie**
- 09.30 - 09.35 **Otwarcie II dnia obrad**
- 09.35 - 10.20 **Przegląd urządzeń do budowy gazociągów** - Vietz, PAS
- 10.20 - 10.35 **Zautomatyzowana czołówka spawalnicza - zastosowania w budowie gazociągów przesyłowych** - Gascontrol Polska
- 10.35 - 11.20 **Ocena stanu technicznego rurociągów z wykorzystaniem inteligentnych tłoków ultradźwiękowych. Analiza danych pomiarowych oraz identyfikacja zagrożeń** - CDRIA
- 11.20 - 12.00 **Przerwa kawowa**
- 12.00 - 12.45 **Inspekcja gazociągów przesyłowych za pomocą tłoków UT na przykładzie tłokowania gazociągu wysokiego ciśnienia DN600. Przebiegi zerowe oraz inspekcja off-line tłokami UT z wykorzystaniem środowiska wodnego** - CEPS
- 12.45 - 13.30 **Zabezpieczenie połączeń spawanych rurociągów podczas realizacji wierceń horyzontalnych HDD – jak wyeliminować uszkodzenia izolacji oraz zapobiegać przestojom w pracy?** - NRI
- 13.30 - 15.30 **Obiad**

- 15.30 - 16.15 **Bezstratne metody wstrzymywania przepływu w gazociągach średniego ciśnienia** - FASTRA
- 16.15 - 16.35 **Analiza techniczno - ekonomiczna zastosowań hermetycznych stopowań przepływu w gazociągach** - T.D.Williamson
- 16.35 - 17.05 **Typoszeregi urządzeń oraz miejsca ich potencjalnych aplikacji - tłocznie gazu, układy CHP** - Solar/Turbomach
- 17.05 - 17.50 **Obróbka cieplna w różnych gałęziach przemysłu** - TERMO-REX
- 17.50 - 18.00 **Podsumowanie II dnia obrad**
- 18.30 **Uroczysta kolacja**

## dzień III - 29.01.2016

- 08.00 - 09.30 **Śniadanie**
- 09.30 - 09.35 **Otwarcie III dnia obrad**
- 09.35 - 10.05 **Obliczenia cieplno - przepływowe dla projektu termogeneratora elektrycznego zasilanego gazem ziemnym** - Politechnika Śląska ITC
- 10.05 - 10.35 **Prototyp termogeneratora elektrycznego produkcji Gascontrol Polska - autonomiczne zasilanie SRP** - Gascontrol Polska
- 10.35 - 11.05 **Prezentacja modeli silników cieplnych** - Politechnika Śląska ITC
- 11.05 - 11.20 **Podsumowanie, zakończenie konferencji**
- 12.00 **Obiad, wyjazd uczestników**

### Ponadto

Panele dyskusyjne, wystawy produktów i urządzeń, możliwość skorzystania z okolicznych atrakcji zimowych, saun.

## KARTA ZGŁOSZENIA

uczestnictwa w Konferencji Techniczno-Naukowej

**„Gazociągi wysokiego ciśnienia – nowe technologie,  
prace specjalistyczne, usługi i urządzenia infrastruktury sieci gazowej”**



**Rezydencja Prezydenta RP Zamek w Wiśle, 25-27.01.2017 r.**

Dane osoby zgłaszanej do udziału w konferencji:

Imię i nazwisko: .....

Stanowisko ..... Tel. kontaktowy: .....

E-mail: .....

Organizatorzy zapewniają uczestnikom konferencji zakwaterowanie i wyżywienie w hotelu, materiały konferencyjne .

Koszt udziału w konferencji wynosi 1250,00 PLN + VAT/osoba.

Uczestnik konferencji bez zakwaterowania lub kierowca 1000,00 PLN +VAT/osoba.

Zgłoszenie udziału w konferencji prosimy przesłać w terminie do 30 listopada 2016 na adres : [energass@gascontrol-polska.pl](mailto:energass@gascontrol-polska.pl) lub [z.kaczorowski@gascontrol-polska.pl](mailto:z.kaczorowski@gascontrol-polska.pl)

Termin wniesienia opłaty konferencyjnej: **15.12.2016r.**

Opłatę prosimy wpłacić przelewem na rachunek nr: **97 1050 1403 1000 0024 1665 2598**

Gascontrol Polska Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 60, 43-267 Suszec  
(z dopiskiem Energass2017, Imię i Nazwisko uczestnika).

Miejscowość, data.....

Podpis.....

### **Dane do wystawienia faktury:**

Nazwa firmy/ instytucji:.....

NIP:.....

Adres firmy/ instytucji:.....

Telefon kontaktowy: .....

Forma odbioru faktury: przesyłka, odbiór osobisty w dniu konferencji.

**\* bardzo prosimy o wypełnienie zgłoszenia drukowanymi literami**