

CONS Control System

ul. Przyleśna 3, 66-016 Czerwieńsk k. Zielonej Góry
tel.: 068 327 86 15, fax: 068 327 86 79, tel. kom.: 0691 515 049
e-mail: cons@cons.com.pl, www.cons.com.pl



Wykonujemy:

- **Skanowanie rurociągów** w formacie 2D kamerą RICO RPP
 - Duo Vision, umożliwiającą przedstawienie rurociągu w dwuwymiarowej płaszczyźnie.
- **Inspekcje TV rurociągów** z pomiarem spadków wraz z pełną dokumentacją cyfrową na płytach DVD.
- **Bezwykopowe renowacje** liniowe rurociągów przy zastosowaniu żywic epoksydowych.
- **Bezwykopowe naprawy** miejscowe i uszczelnianie kanalizacji – packer.
- **Naprawy** przy wykorzystaniu urządzenia frezującego.
- **Renowacje** przyłączy Konudur Brawoliner oraz „kapelusze”.

DCS Poland

ul. Zakopiańska 9, 30-418 Kraków
tel.: 012 269 80 90, fax: 012 269 80 91
e-mail: sprzedaz@dcspoland.com, www.dcspoland.com



Oferta Handlowa:

- Wiertnice Vermeer, Ditch Witch, Drillito, Wiertnice nowe i używane, Wiertnice pionowe, Urządzenia mieszające,
- Maszyny do układania rur stalowych, betonowych i kamionkowych, Krętiki, Bentonit, Poszerzacze, Rozwiertaki,
- Osprzęt wiertniczy, Głowice zaciągowe do rur PE, stalowych, Pletwy (płytki) sterujące, Pompy płuczkowe, Systemy płuczkowe, Żerdzie, Systemy lokalizacji Radiodetection, DCI, iTrack, Mark III, V, RD385, DrillTrack, Eclipse Obudowy sondy, Zęby/noże do poszerzaczy, Gąsienice metalowo-gumowe, Tuleje, Czyszczaki do żerdzi

SITK oddział w Krakowie

ul. Siostrzana 11, 30-804 Kraków
tel.: 012 658 93 72, 012 658 93 74, fax: 012 659 00 76
e-mail: krakow@sitk.org.pl
http://krakow.sitk.org.pl



- **Wykonuje:** opinie i ekspertyzy techniczne w zakresie drogownictwa, transportu zbiorowego, inżynierii ruchu • opracowania naukowo-badawcze w zakresie transportu i inżynierii ruchu drogowego • koncepcje, projekty z zakresu drogownictwa i kolejnictwa • nadzory autorskie i inwestorskie robót drogowych
- **Organizuje:** konferencje • sympozja • seminaria • wystawy • kursy szkoleniowe • wyjazdy naukowo-techniczne
- **Wydaje:** zeszyty naukowo-techniczne w seriach • wydawnictwa okolicznościowe na zamówienie

SPOIWEX Sp. z o.o.

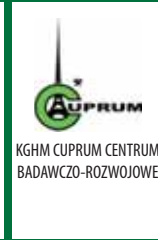
ul. Boczna 6, 44-240 Żory,
tel. i fax.: 032 734 03 15
e-mail: biuro@spoiwex.pl,
www.spoiwex.pl



Spoiwex Sp. z o.o. jest producentem i dystrybutorem nowoczesnych spoiw hydraulicznych dla inżynierii komunikacyjnej.

Nasze rozwiązania charakteryzują się nie tylko wysoką jakością, ale są zarówno ekonomiczne i ekologiczne.

Stawiamy na rozwój nowych technologii, a nasi inżynierowie i technolodzy dokładają wszelkich starań, żeby nasze produkty odpowiadały rosnącym wymaganiom i potrzebom nowoczesnego rynku budowlanego.



XXXII ZIMOWA SZKOŁA MECHANIKI GÓROTWORU I GEOINŻYNIERII

pod honorowym patronatem

JM Rektora AGH

Prof. dr hab. inż. Antoniego Tajdusia

14-18 MARCA 2010, Krynica, ORW „PANORAMA”

ORGANIZATORZY

- Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki Wydziału Górniczego i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
- Instytut Geotechniki i Hydrotechniki Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej
- KGHM CUPRUM Centrum Badawczo-Rozwojowe
- Polski Komitet Geotechniki

TEMATYKA KONFERENCJI

- Metody rozwiązywania problemów technicznych przy prowadzeniu prac budowlanych
- Stateczność wyrobisk górniczych i budowli geotechnicznych
- Budownictwo podziemne i tunelowanie
- Mechanika górotworu w badaniach laboratoryjnych i kopalnianych
- Prognozowanie i zwalczanie zagrożeń naturalnych w górnictwie i geotechnice
- Stateczność skarp i zboczy
- Geotechnika w rewaloryzacji zabytków

PROGRAM KONFERENCJI

- Wykłady monograficzne
- Referaty naukowe
- Prezentacje firm branżowych
- Nowe techniki i technologie w geoinżynierii

KONTAKT

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
dr hab. inż. Marek Cała

Korespondencja

Katedra Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki
Akademia Górniczo-Hutnicza
Al. Mickiewicza 30
30-059 KRAKÓW

Sekretarz Szkoły

dr inż. Piotr Małkowski
tel. (12) 617 21 04
malkeom@agh.edu.pl

Pobyty i zakwaterowanie

dr inż. Daniel Wałach
tel. (12) 617 47 68
zsmgg_hot@agh.edu.pl

Zgłaszanie referatów

mgr inż. Sebastian Olesiak
tel. (12) 617 47 69
zsmgg_ref@agh.edu.pl

<http://home.agh.edu.pl/zsmgg>