



# Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice

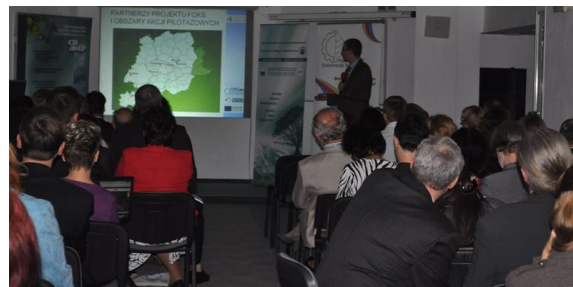
instytut badawczy KRS 0000058172 NIP 634-012-55-19

tel.: (32) 254-60-31, fax: (32) 254-17-17, e-mail: ietu@ietu.katowice.pl

www.ietu.katowice.pl

6 / 2011

Katowice, 10 października 2011



## Informacja dla dziennikarzy

Zakończyła się V Międzynarodowa Konferencja Naukowa **INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA REWITALIZACJI TERENÓW ZDEGRADOWANYCH** organizowana przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego oraz Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Ustroniu 5-7 października br. Honorowy patronat nad Konferencją objęli: Waldemar Pawlak, Wicepremier, Minister Gospodarki, Andrzej Kraszewski, Minister Środowiska, Barbara Kudrycka, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Adam Matusiewicz, Marszałek Województwa Śląskiego.

Celem konferencji jest prezentacja osiągnięć i wyników prac naukowo-badawczych, praktycznych rozwiązań technicznych i organizacyjnych wspierających zrównoważony rozwój terenów zdegradowanych. Do Ustronia przyjechało prawie stu trzydziestu naukowców i praktyków z Polski, Włoch, Francji, Belgii, Holandii, Niemiec, Czech i Kolumbii. Wygłoszono 40 referatów.

Konferencję rozpoczęła sesja specjalna prezentująca wyniki badań prowadzonych w ramach projektu badawczo-wdrożeniowego **Kluczowe Źródła Zagrożeń Środowiskowych – FOKS**, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transnarodowej dla Europy Środkowej 2007-2013. Projekt dotyczy ochrony wód, a szczególnie wód podziemnych. Wypracowywana w projekcie optymalna procedura identyfikacji, rankingu i oceny zanieczyszczenia wód podziemnych na dużych obszarach przemysłowych lub miejskich jest demonstrowana i stosowana na obszarach pilotażowych, w Polsce, Niemczech, Włoszech i Czechach.

Na sesji projektu FOKS przedstawiono głównie zaawansowanie prac prowadzonych w Jaworznie na terenach zdegradowanych m.in. działalnością Zakładów Chemicznych Organika Azot. Z przedstawionych na sesji referatów wynika, że opracowana została „recepta”, określająca zarówno stan zanieczyszczonych wód jak i sposoby ich oczyszczania. Dr Jadwiga Gzyl, z Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych podkreśla, że *kolejnym wyzwaniem dla właścicieli terenów będzie pozyskanie środków na kosztowne unieszkodliwienie zanieczyszczeń*. Uczestników Konferencji poinformowano, że działania w pozostałych miejscach pilotażowych zostaną przedstawione na konferencji końcowej projektu, która odbędzie się w marcu 2012 w Jaworznie.



Podczas kolejnych sesji pięciu sesji naukowcy prezentowali wyniki badań oraz projektów wdrożeniowych prowadzonych na terenach pogórnich węgla kamiennego, brunatnego i rud metali, na obszarach pohutniczych, a także na terenach poprzemysłowych w aglomeracjach miejskich.

Uczestnicy doceniają głównie tematykę wystąpień, ciekawe dyskusje i atmosferę Konferencji. Zdaniem dr hab. inż. Jan Skowronka, Dyrektora IETU - *Konferencja wpisała się już na trwałe w kalendarz spotkań naukowych o czym świadczy coraz większa liczba uczestników, duża grupa młodych naukowców obecnych w Ustroniu, a także zainteresowanie przedstawicieli podmiotów gospodarczych i administracji publicznej.*



Wanda Jarosz  
Rzecznik prasowy IETU  
tel. 32 254-60-31 wew. 136, kom. 609-770-140  
jarosz@ietu.katowice.pl

**ORGANIZATORZY**



**PATRONAT HONOROWY**



Patronat Honorowy  
Marszałek Województwa Śląskiego



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



Ministerstwo Gospodarki



MINISTERSTWO  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

**PATRONAT MEDIALNY**

Komunalny

KOMUNALNY.pl  
Centrum Informacji Komunalnej

ecomanager  
projektuj • biznes • środowisko

Trybuna  
Górnicza

NET7.PL

PRZEMYSŁ  
ZARZĄDZANIE  
ŚRODOWISKO