



Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice

jednostka badawczo-rozwojowa 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

3 / 2008

Katowice, 3 marca 2008

Zaproszenie na konferencję

W ciągu ostatnich trzydziestu lat zanieczyszczenie wód podziemnych stało się ważnym, ogólnoeuropejskim problemem. Mimo ogromnego postępu w dziedzinie ochrony wód w dalszym ciągu istnieje luka pomiędzy oczekiwaniami odnośnie jakości wód podziemnych a technicznymi i ekonomicznymi możliwościami ich oczyszczania. Zapewnienie dobrego stanu wód podziemnych wymaga wczesnych interwencji i stabilnego, długoterminowego planowania działań ochronnych.

Realizatorzy Projektu **MAGIC**

serdecznie zapraszają na Międzynarodową Konferencję Naukową

„Ochrona wód podziemnych na terenach zanieczyszczonych przez przemysł”

która odbędzie się **12-13 marca 2008 r.** w sali Biblioteki Śląskiej w Katowicach.

Projekt MAGIC realizowany jest w ramach programu INTERREG IIIB CADSES przez Główny Instytut Górnictwa i Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych z Katowic, Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie, Instytut Zdrowia Publicznego w Ostrawie (Republika Czeska), Urząd Miasta Stuttgart (Niemcy) oraz Urząd Miasta Olsztyna.

Konferencja adresowana jest do instytucji zarządzających zasobami wód podziemnych, instytucji zajmujących się ochroną środowiska, administracji samorządowej i innych zainteresowanych stron.

Patronat honorowy nad Konferencją objęli Minister Środowiska, Minister Rozwoju Regionalnego, Wojewoda Śląski oraz Marszałkowie województw warmińsko-mazurskiego i śląskiego.

Organizatorzy są przekonani, że Konferencja przyczyni się do zaktywizowania w Europie działań związanych z wdrażaniem nowoczesnych metod szacowania zanieczyszczenia wód podziemnych oraz ich remediacji.

Strona internetowa Projektu MAGIC - www.magic-cadses.com

Wanda Jarosz
Rzecznik prasowy IETU
tel. 032 254-60-31 wew. 136
kom. 609-770-140
jarosz@ietu.katowice.pl

- Specyfiką Polski w odróżnieniu od większości państw europejskich jest występowanie na blisko 80% powierzchni kraju poziomów wodonośnych mających charakter użytkowy to znaczy spełniających określone kryteria ilości i jakości wody.
- W Polsce wody podziemne stanowią 36% wód ujmowanych na potrzeby wodociągowe.
- Najsilniej na degradację narażone są przypowierzchniowe systemy wód podziemnych czyli wody gruntowe znajdujące się w obrębie obszarów silnie zurbanizowanych i rejonach intensywnych upraw rolniczych.



ZINTEGROWANY INSTYTUT NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Paliwa-Bezpieczeństwo-Środowisko