

# Obchody 35-lecia Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych - tematyka i terminy seminariów w 2007 r.

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach nieustannie pragnie wzmacniać swobodny przepływ idei, myśli naukowo-technicznych i innych wartości związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem pomiędzy różnego rodzaju środowiskami. W tym celu już od kilku lat organizuje otwarte seminaria prezentujące problematykę oraz rezultaty prowadzonych badań.

Seminaria odbywają się w Instytucie Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach przy ul. Kossutha 6 w trzeci czwartek każdego miesiąca, zawsze o godzinie 13:00.

W seminariach może uczestniczyć każdy zainteresowany problematyką środowiskową.

**Udział jest bezpłatny.**

**Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc uprzejmie prosimy o zgłaszanie swojego uczestnictwa:**

Tel.: (32) 254-60-31 wew. 281; Fax (32) 254-17-17; e-mail: [patrycjap@ietu.katowice.pl](mailto:patrycjap@ietu.katowice.pl)

Dodatkowe informacje i program poszczególnych seminariów dostępne są na stronie internetowej: [www.ietu.katowice.pl](http://www.ietu.katowice.pl)

19.04.2007 czwartek	Sieja L. Zespół Zagospodarowania Odpadów	Termiczne metody unieszkodliwiania odpadów w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami
	Kalisz M. Zespół Zagospodarowania Odpadów	Prognozowanie zmiany odzysku komunalnych osadów ściekowych – strategia na lata 2010 – 2018 w świetle założeń aktualizacji KPGO
17.05.2007 czwartek	Przewoźnik P. Zespół Informacji, Promocji i Szkoleń	Zastosowanie generatora tekstów na przykładzie Wielomodalnego Ogólnodostępnego Serwisu Informacyjnego na temat Jakości Powietrza (MARQUIS)
	Bronder J., Długosz J. Zespół GIS	Aspekty organizacyjno-informatyczne udostępniania informacji o środowisku na przykładzie projektu MARQUIS
21.06.2007 czwartek	Fudała J., Kliś Cz. (Zespół Badań Atmosfery), Korc M. (Zespół GIS)	Zmienność czasowa i przestrzenna stężeń izotopu cezu w pyłe zawieszonym jako podstawa oceny wielkości stężeń pyłu pochodzącego z pylenia wtórnego
	Gorgoń J. - Zespół Polityki Ekologicznej	Rewitalizacja obszarów miejsko-przemysłowych (metody i przykłady)
20.09.2007 czwartek	Krupanek J. Zespół Polityki Ekologicznej	Inwentaryzacja terenów zdegradowanych w świetle rozwiązań europejskich
	Korc M. Zespół GIS	Ocena zanieczyszczenia gleb i gruntów antropogenicznych w aspekcie zarządzania terenami zdegradowanymi
18.10.2007 czwartek	Pogrzeba M. Zespół Fitoremediacji	Pokrywa ewapotranspiracyjna – alternatywa dla terenów silnie zanieczyszczonych
	Krzyżak J. Zespół Ochrony i Zagospodarowania Powierzchni Ziemi	Zastosowanie węgla brunatnego i odmian traw z gatunku Festuca arudinacea do stabilizacji gleb silnie zanieczyszczonych metalami ciężkimi – rezultaty eksperymentu wazonowego
15.11.2007 czwartek	Łukasik W. Zespół Biomonitoringu Środowiska	Procesy erozyjne w lasach górskich spowodowane stosowaniem ciężkiego sprzętu
	Rzychoń D., Worsztynowicz A. Zespół Oczyszczania Wód i Gruntów	Wpływ opadów kwaśnych na wody powierzchniowe na przykładzie wybranych jezior w Tatrach i Karkonoszach
20.12.2007 czwartek	Kliś Cz. - Zespół Badań Atmosfery	SINZAP – system prognozowania jakości powietrza
	Strzelecka-Jastrząb E. + zespół Zespół Badań Atmosfery	Metody tworzenia europejskich scenariuszy emisji zanieczyszczeń do powietrza do roku 2020