



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka

Gdańsk, 24 listopada 2010 r.

ZAPROSZENIE

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
ma przyjemność zaprosić Państwa na seminarium naukowo-techniczne nt.
*„Wspomagana komputerowo optymalizacja procesu osadu czynnego z uwzględnieniem
dozowania zewnętrznego źródła węgla organicznego”*

Seminarium odbędzie się w dniach **13-14 grudnia 2010 r.**
w hotelu KOZI GRÓD, Pomlewo k. Gdańska, ul. Leśników 3.

Szczegółowy program seminarium znajduje się w załączniku i na stronie projektu
www.incas.pl.

Uprzejmie prosimy o potwierdzenie udziału na załączonym formularzu zgłoszeniowym
do dnia **3 grudnia 2010 r.**

KIEROWNIK PROJEKTU
Nr UDA-POIG.01.03.01-22-140/09-00
„Innowacyjne źródło węgla
dla wspomaganie denitryfikacji
w komunalnych oczyszczalniach ścieków”
dr hab. inż. *Jacek Makinia*, prof. nadzw. PG