

**Ogólnopolska Konferencja Naukowo – Techniczna:
„Zarządzanie projektami inwestycyjnymi
w branży wodociągowo – kanalizacyjnej
- od koncepcji do rozliczenia projektu”**

Cel:

Celem konferencji jest wymiana doświadczeń pomiędzy beneficjentami środków Unii Europejskiej oraz innymi podmiotami związanymi z realizacją projektów inwestycyjnych w branży wodociągowo – kanalizacyjnej w zakresie ich przygotowania i realizacji.

Chcemy zapewnić uczestnikom konferencji tematykę o kompleksowym i interdyscyplinarnym charakterze na wysokim poziomie merytorycznym. Ponieważ wdrażanie projektów wymaga współpracy inżynierów, naukowców, prawników i ekonomistów, zamierzamy ująć w tematyce konferencji różne aspekty związane z zarządzaniem takimi inwestycjami.

Konferencja ma też przyczynić się do zwiększenia poziomu wiedzy o Unii Europejskiej i korzyści wynikających z członkostwa Polski w UE oraz realizacji projektów ze środków wspólnotowych.

Chcielibyśmy też przyczynić się do nawiązania głębszej współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym a podmiotami realizującymi inwestycje. Służyć to będzie bardziej efektywnemu rozwojowi i eksploatacji nowoczesnej infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej.

Uczestnicy:

Konferencja skierowana jest do osób i instytucji zajmujących się przygotowaniem i realizacją inwestycji w branży wod.-kan. i pozyskiwaniem środków pomocowych na ich realizację np.: administracji samorządowej, służb ochrony środowiska, przedsiębiorstw wodociągowo - kanalizacyjnych, beneficjentów środków UE oraz przedstawicieli środowisk naukowych.

Program:

Program dwudniowej konferencji będzie obejmował poniżej przedstawione aspekty wraz z przykładową tematyką w ramach każdego z nich:

I. Aspekty prawne i społeczne.

Oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Procedury administracyjne: pozwolenie na budowę, decyzja środowiskowa. Procedury prawa zamówień publicznych. Umowy na roboty budowlane. Pozyskiwanie prawa do terenu dla celów realizacji inwestycji. Rozwiązywanie sporów pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Konsultacje społeczne dla inwestycji.

II. Aspekty ekonomiczne i organizacyjne.

Zarządzanie cyklem procesu inwestycyjnego. Aspekty ekonomiczne i księgowo rozliczenia inwestycji. Dobre praktyki dla sporządzania studium wykonalności projektu. Koordynacja inwestycji realizowanych w pasie drogowym. Raport końcowy projektu. Procedury odbiorów i rozliczenia inwestycji.

III. Aspekty środowiskowe.

„Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych”. Wpływ prowadzonych inwestycji na ograniczenie poziomu zanieczyszczeń emitowanych do środowiska. Ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko poprzez odpowiedni dobór technologii.

IV. Aspekty techniczne.

Technologie bezwykopowe i renowacyjne w realizacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Dobór metod realizacji rurociągów w zależności od warunków gruntowych. Doświadczenia z planowania, projektowania i realizacji sieci i urządzeń do dystrybucji wody i ścieków. Nowoczesne technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków.

Termin i miejsce konferencji:

13-14.10.2011 r. Gdańsk

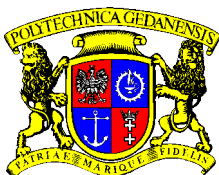
Biuro konferencji:

Gdańska Infrastruktura Wodociągowo – Kanalizacyjna Sp. z o.o.
ul. Kartuska 201
80-122 Gdańsk

Sekretarz:

Karolina Plichta, kplichta@giwk.pl
tel. 58 32 19 751, faks 58 32 66 701
tel. kom. 667-608-007

Partnerzy:



Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Gdańsku

Osoby zainteresowane uczestnictwem w konferencji oraz wygłoszeniem referatów proszone są o kontakt z Sekretarzem konferencji.

Dalsze informacje dotyczące uczestnictwa w konferencji oraz zgłaszania referatów zostaną przedstawione w kolejnym komunikacie oraz na stronie internetowej www.giwk.pl w zakładce Konferencja.