

O S A D 2006

**GOSPODARKA OSADAMI – II Ogólnopolska Konferencja
Naukowo-Techniczna**

Politechnika Gdańska 26-28 września 2006

Dziękuję Jego Magnificencji Panu profesorowi Januszowi Rachoniowi Rektorowi Politechniki Gdańskiej za zaproszenie na dzisiejszą Konferencję.

Jednocześnie witam wszystkich przybyłych uczestników z regionu pomorskiego i z całej Polski i wyrażam satysfakcję, że trafnie dobrana przez organizatorów tematyka konferencji przyczyniła się do zgromadzenia dużego grona osób zainteresowanych rozwiązaniem istniejących problemów.

Szanowni Państwo, chciałbym podkreślić istnienie silnych związków środowiska naukowo-technicznego Wybrzeża, w tym w szczególności naukowców naszej zasłużonej Politechniki Gdańskiej z gospodarką Pomorza.

Gospodarka morska, porty, okrętownictwo - to tradycja tworzona właśnie tu w Politechnice Gdańskiej, w oparciu najpierw o ocalałą kadrę z uczelni Polski przedwojennej, a następnie przez kolejne pokolenia naukowców i absolwentów tej uczelni.

Wraz ze zmieniającym się światem Politechnika podejmuje nowe wyzwania, uruchamia nowe kierunki i specjalizacje, tak aby odpowiadać na zapotrzebowanie społeczeństwa Wybrzeża.

Z wiedzy i doświadczenia pracowników naukowych Politechniki korzysta również administracja. Ja także miałem okazję doświadczyć, jak przydatna jest to współpraca. Rzecz była związana z wyjaśnieniem zasięgu oddziaływania składowiska fosfogipsów w Wiślinie na środowisko, a ekspertyzę wykonał zespół interdyscyplinarny naukowców pod kierunkiem Pana profesora Jana Hupki.

W tym miejscu chciałbym podziękować Jego Magnificencji Panu Rektorowi Januszowi Rachoniowi za podjęcie współpracy pomiędzy Politechniką Gdańską a Pomorskim Urzędem Wojewódzkim.

Ochrona Środowiska, to dziedzina rozwojowa, która w dalszym ciągu będzie wymagała obopólnych kontaktów i ja deklaruję przy tej okazji zainteresowanie

dla dalszej współpracy. Nadmienię, że kontakty z tą uczelnią są ułatwione z uwagi na liczne związki interpersonalne, gdyż kadra inżynierska zatrudniona w służbach ochrony środowiska wywodzi się głównie stąd, i mogę potwierdzić wysoki poziom wiedzy profesjonalnej, jaką dysponują wspomniani specjaliści.

Referat wprowadzający wygłosi Pan profesor Piotr Kowalik – ekspert, od lat zaangażowany w problematykę energetycznego wykorzystania biomasy. Osoba przekładająca wiedzę techniczną na działania gospodarcze w naszym regionie.

Obecnie problem unieszkodliwiania osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni komunalnych stał się palący i wymaga rozwiązania w skali kraju. Im większe będzie zaawansowanie realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, tym więcej osadów będzie wymagało zagospodarowania.

W tej sprawie oczekuję wskazania konkretnych rozwiązań, które mogą się skryzalizować w trakcie czwartkowej sesji dotyczącej współspalania osadów.

Udział specjalistów najwyższej klasy w dziedzinie prawa ochrony środowiska, jak też godne podkreślenia zaangażowanie Zarządu Elektrociepłowni Wybrzeże S.A. oraz zespołu naukowców z Politechniki Gdańskiej i pracowników administracji wróży szansę pomyślnego rozwiązania.

Życzę Państwu owocnych obrad w trakcie Konferencji, a także pozytywnych wrażeń z pobytu na Wybrzeżu.

Dziękuję za uwagę.