



## Harmonogram Konferencji

### **„Politechnika Gdańska i gospodarka Pomorza – wspólne wyzwania rozwojowe”**

8 maja 2012 roku

**08.30 – 09.00 Rejestracja i powitalna kawa (30')**

#### **Otwarcie Konferencji**

- 09.00 – 09.05 Otwarcie i przywitanie gości (5')  
09.05 – 09.10 Podsumowanie Konferencji 2011 (5')  
09.10 – 09.20 Wystąpienie J.M. Rektora PG (10')

#### **Sesja 1 – Prezentacja Wydziałów i Partnerskich Grup Branżowych**

- 09.30 – 10.00 Prezentacja Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej (15')  
Wystąpienie przedstawiciela Partnerskiej Grupy Branżowej, wraz z krótką dyskusją (15')
- 10.00 – 10.30 Prezentacja Wydziału Zarządzania i Ekonomii (15')  
Wystąpienie przedstawiciela Partnerskiej Grupy Branżowej, wraz z krótką dyskusją (15')
- 10.30 – 11.00 Prezentacja Wydziału Architektury (15')  
Wystąpienie przedstawiciela Partnerskiej Grupy Branżowej, wraz z krótką dyskusją (15')
- 11.00 – 11.35 Prezentacja Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska (20')  
Wystąpienie przedstawiciela Partnerskiej Grupy Branżowej, wraz z krótką dyskusją (15')

**11.35 – 12.00 Przerwa kawowa (25')**

#### **Sesja 2 - Politechnika Gdańska źródłem i partnerem rozwoju nowych technologii**

- 12.00 – 12.30 *Wyzwania i bariery w komercjalizacji wyników badań naukowych*  
– Damian Kuźniewski, dyrektor CWiP

#### **Sesja 3 – „Współpraca uczelni, administracji i biznesu w perspektywie nowego okresu programowania UE 2014 – 2020 – dyskusja panelowa**

- 12.30 – 12.45 Wprowadzenie do dyskusji panelowej  
- *Gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy w budowaniu gospodarki opartej na wiedzy w Województwie Pomorskim ?* (15')
- 12.45 – 13.15 Prezentacje stanowisk organizacji przedsiębiorców Pomorza (30')
- 13.15 – 14.00 *Dyskusja panelowa* (45')  
Przedstawiciele organizacji pracodawców m. in.: Pracodawców Pomorza , Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza i Gdańskiego Klubu Biznesu; Urzędu Marszałkowskiego;  
Przedstawiciele NCBiR oraz Politechniki Gdańskiej
- 14.00 – 14.10 Podsumowanie panelu (10')

**14.10 – 15.00 Lunch i rozmowy indywidualne**