

Projekt INNOPOMERANIA

Rozpoczęliśmy realizację „Pomorskiej Platformy Innowacyjnej Współpracy Akademicko - Przemysłowej INNOPOMERANIA”

Szanowni Państwo,

Rozpoczęliśmy realizację „Pomorskiej Platformy Innowacyjnej Współpracy Akademicko - Przemysłowej INNOPOMERANIA”. Inauguracja projektu zaplanowana jest na każdej z uczelni partnerskich oddzielną konferencją otwierającą. Z jednej strony podkreśli to zaangażowanie pracowników uczelni. Z drugiej strony da możliwość przedsiębiorcom wyboru miejsca i terminu.

- | Pierwsza konferencja odbędzie się w dniu 19.04 2010 r. w Sali Senatu Politechniki Gdańskiej;
- | Druga konferencja odbędzie się 21.04.2010 r. w auli 205 Wydziału Nauk Społecznych Uniwersytetu Gdańskiego;
- | Trzecia konferencja odbędzie się 10.05.2010 r. na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym.

Uprzejmie proszę o dokonanie wyboru odpowiedniego dla siebie terminu, miejsca i zgłoszenie / rejestrację na stronie internetowej.

Wśród zaproszonych prelegentów wystąpią wybitni praktycy zajmujący się promocją i wdrażaniem innowacyjnych technologii. Prof. Andrzej Pawlak z Lawrence Technological University - USA jest autorem innowacyjnej metodyki wyznaczania niszowych obszarów rozwoju. Avelino Pinto z Portugalii, jest Dyrektorem wiodącego Inkubatora Technologicznego Spin Park w Minho.

Projekt INNOPOMERANIA jest pomostem łączącym sferę nauki i przemysłu poprzez efektywne wspieranie inicjatyw przedsiębiorców i pracowników uczelni w zakresie podejmowania innowacyjnych przedsięwzięć. Jest też doskonałym uzupełnieniem innych działań regionalnych związanych ze wzmocnieniem innowacyjności pomorskiej gospodarki oraz uczynienia z Trójmiasta bardziej atrakcyjnego miejsca do lokowania inwestycji i podejmowania pracy.

Najważniejszą korzyścią z uczestnictwa w konferencji będzie uzyskanie pełnej informacji na temat możliwości wsparcia działań innowacyjnych w Państwa firmie.

Zapraszam do zapoznania się ze szczegółami dotyczącymi konferencji na portalu www.innopomerania.pl , jak również do rejestracji uczestnictwa w konferencji.