

Oferta dla przemysłu Katedry K62 – INTERREG NUCLEI

1. słowa kluczowe:

Innowacje, transfer technologii, przedsiębiorstwa, zintegrowane sieci, klastry

2. Tytuł realizowanej pracy:

Network of Technology Transfer Nodes for Enhanced open Innovation in the Central Europe advanced manufacturing and processing industry – NUCLEI

3. Krótki opis realizowanej pracy.

Głównym celem projektu NUCLEI (INTERREG Central Europe 2nd call) jest wypracowanie procedur, metod i narzędzi do zarządzania innowacjami w przedsiębiorstwach Europy Centralnej, zajmujących się zaawansowanymi technikami wytwarzania, poprzez zmianę podejścia z „lokalnego wsparcia” na stosowanie ponadnarodowej bazy wiedzy wspierającej innowacje w przedsiębiorstwach poza granicami ich regionu. W ramach projektu przeprowadzone zostały różnego rodzaju akcje pilotowe, m.in.:

- Open Seminars-Technology Showcase – otwarte, regionalne seminaria w określonych domenach technologicznych, mające na celu przeprowadzenie analiz dotyczących potrzeb przedsiębiorstw,
- Transnational Working Tables for Knowledge Sharing - międzynarodowe spotkania robocze mające na celu określenie wspólnych innowacyjnych wyzwań w obszarze wytwarzania, automatyki i mechatroniki).

Działania przyczyniły się do zwiększenia intensywności spotkań biznesowych zainteresowanych podmiotów, dzięki którym wypracowane zostały wstępne umowy o współpracy i wymianie wiedzy. Pozwoliły one także na weryfikację koncepcji, w której założono, że lepiej zintegrowane sieci laboratoriów, lepsza współpraca pomiędzy innowacyjnymi instytucjami w oparciu o wydajne i stabilne strategie i polityki pozytywnie wpływają i są przydatne przedsiębiorstwom oraz pozwalają zwiększać ich wydatki na działania B+R.

4. Dane kontaktowe:

dr inż. Mariusz Cholewa

e-mail: mariusz.cholewa@pwr.edu.pl

tel. 71 320 20 74

NUCLEI OBJECTIVES

