

Oferta dla przemysłu Katedry K62 – TRANS³Net

1. słowa kluczowe:

Transfer technologie, współpraca przygraniczna, nowoczesne technologie, przemysł, nauka

2. Tytuł realizowanej pracy:

Increased effectiveness of transnational knowledge and technology transfer through a cross-border cooperation network of transfer promoters - TRANS³Net

3. Krótki opis realizowanej pracy.

Celem projektu TRANS³Net (INTERREG Central Europe 2nd call) było opracowanie procedur, metod, narzędzi oraz korzystnych ram organizacyjnych dla lepszego interdyscyplinarnego transferu wiedzy i technologii. Kluczowym zadaniem i ideą partnerów jest wspieranie innowacyjności w Europie Centralnej poprzez stworzenie warunków dla zbudowania sprawnie działających struktur i procedur na rzecz innowacyjności. Ponadto projekt skupiał się na zbudowaniu sprawnego systemu innowacji wspierającego Regionalne Inteligentne Specjalizacje.

Pogranicze polsko – niemiecko – czeskie charakteryzuje się niskim stopniem współpracy międzynarodowej pomiędzy nauką a przemysłem. Najważniejszym celem projektu TRANS³Net w obszarze przygranicznym, było stworzenie warunków dla zbudowania sprawnie działającego systemu innowacji. Cel ten został zrealizowany poprzez utworzenie systemu opartego na samowystarczalności i silnych więziach pomiędzy działającymi promotorami transferu technologii a lokalnymi przedstawicielami środowiska naukowego, sfery gospodarczej i władzy publicznej. Poprzez zaangażowanie wszystkich kluczowych graczy, istotnych z punktu widzenia transferu wiedzy i technologii, projekt pozwoli przezwyciężyć wieloaspektowe przeszkody dotyczące międzynarodowej współpracy pomiędzy nauką a przemysłem.

4. Dane kontaktowe:

dr inż. Mariusz Cholewa

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

tel. 71 320 20 74

