

Współpraca Instytutów z Branżowym Centrum Umiejętności (BCU)



Cele Badania:



Identyfikacja instytutów i ośrodków badawczych powiązanych z automatyką przemysłową



Wsparcie rozwoju działalności Branżowego Centrum Umiejętności Nr 2 w Radomiu



Powiązanie Instytutów z Automatyką Przemysłową:

100%: Wytwarzanie produktów (maszyny i urządzenia z systemami sterowania)

80%: Projekty badawcze ukierunkowane na innowacje produktowe, procesowe i organizacyjne

60%: Świadczenie usług oraz rozwój technologii



Potencjalne Obszary Współpracy :



Promocja produktów i projektów



Prowadzenie szkoleń



Udział w seminariach i konferencjach



Wspieranie nauczycieli w podnoszeniu kwalifikacji



Organizowanie wycieczek do instytutów.





Główne Powody Braku Współpracy Instytutów z BCU:



Brak czasu z powodu innych projektów



Nowość BCU i brak okazji do współpracy



Brak realnych korzyści komercyjnych



Zainteresowanie Instytutów – obszary współpracy z BCU:



Bezpłatny dostęp do pracowni BCU



Udział w seminariach i konferencjach jako prelegenci



Promocja realizowanych projektów



Rekomendowane Instytuty do Współpracy z BCU nr 2 w Radomiu:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny



Rekomendacje Wspólnych Działań:



Spotkania robocze z kierownictwem instytutów



Zapraszanie do udziału w konferencjach i seminariach



Prowadzenie szkoleń zawodowych



Prezentowanie wyników projektów

