



Przegląd europejskich doświadczeń w zakresie transferu technologii

Agnieszka Turyńska-Gmur

Tomasz Cichocki

15 maja 2012



Politechnika Wroclawska



Wrocławskie Centrum
Transferu Technologii

Zagadnienia

- Zadania CTT
- Wybrane europejskie rozwiązania
- Czynniki sukcesu
- Wnioski



Zakres działania CTT - skrajności



Obsługa zleceń

Wdrażanie
wyników badań



Fazy działania CTT

Identyfikacja istotnych
gospodarczo wyników badań

Prawna ochrona wyników

Skuteczna komercjalizacja



Kluczowe cechy CTT

- Legitymacja do działania
- Kompetencje
- Strategia
- Umiejętność budowania relacji
- Skuteczna komunikacja



Leibniz Uniwersytet w Hanowerze

- Jednostka wewnętrzna
- Współistnienie dwóch modeli
 - Wydziały
 - CTT
- Konsultanci CTT na 4 wydziałach
- Dobrowolność współpracy
- Ewolucja rozwiązań



Leibniz
Universität
Hannover



TuTech Innovation GmbH (TuTech)

- Spółka uczelni i miasta Hamburga
- Duża skala działalności
- Współpraca z przemysłem realizowana wyłącznie przez spółkę
- Większość przychodów pochodzi ze zleceń przemysłu
- Ewolucja rozwiązań



Uniwersytet Aalto - Design Factory, Otaniemi

- Uczelnia powstała w wyniku połączenia kilku szkół wyższych
- Bliska współpraca z przemysłem
- Specyficzny program studiów, w ich wyniku tworzenie rozwiązań na potrzeby przemysłu i firm



Uniwersytet w Oxfordzie

- Komercjalizacja poprzez spółkę
- Dobrowolność i motywujący twórców podział korzyści
- Wiele funkcji transferu technologii, w tym seed fund i konsultacje
- Sukces możliwy dzięki wieloletnim inwestycjom uczelni



Czynniki sukcesu CTT

- Strategiczna orientacja uczelni na współpracę z gospodarką
- Interdyscyplinarne badania
- Inwestycje w system transferu technologii
- Uczelniany fundusz wspierający innowacje

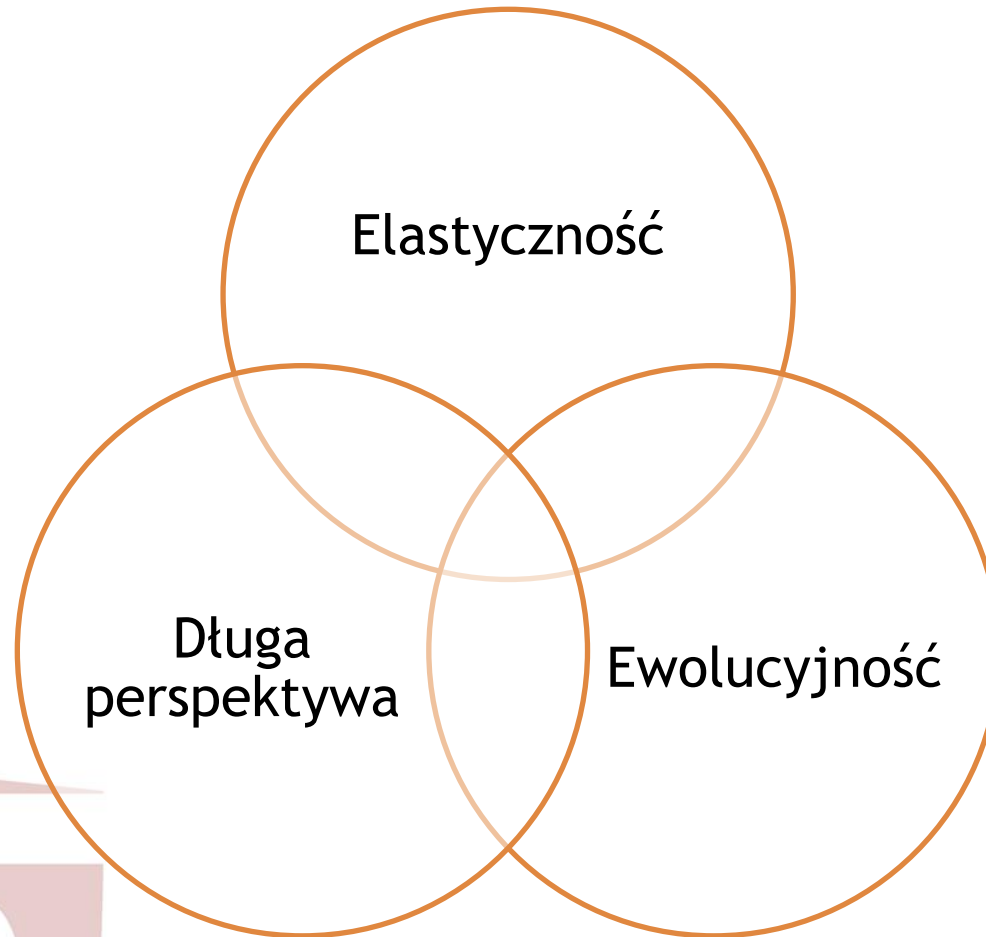


Czynniki sukcesu CTT

- Opracowanie i zakomunikowanie zasad transferu technologii
- Doświadczony personel CTT



Wnioski



Kontakt

Tomasz Cichocki

t.cichocki@wctt.pl

www.wctt.pl



Politechnika Wroclawska



Wroclawskie Centrum
Transferu Technologii