



Przedmiot: Międzynarodowy transfer wiedzy i technologii do przedsiębiorstw				
Forma zajęć: ćwiczenia	Semestr: 5	Rok: 3	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: do wyboru		Język nauczania: polski
Kierunek: Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze			Tryb: stacjonarne	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: Konkurowanie w przestrzeni międzynarodowej				
Katedra: Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Niki Derlukiewicz		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

mikroekonomia

Program przedmiotu:

Sfera badawczo rozwojowa a przedsiębiorstwa- przepływ wiedzy i technologii.
Istota i cele funkcjonowania centrów transferu technologii.
Istota i cele funkcjonowania innych instytucji i organizacji na rzecz transferu wiedzy i innowacji.
Przykłady projektów realizowanych na rzecz transferu wiedzy i technologii.
case study wybranych przedsiębiorstw

Metody dydaktyczne:

studium przypadku, dyskusja, zajęcia w grupach kilku osobowych

Cele przedmiotu:

zaznajomienie studenta z zagadnieniami dotyczącymi transferu wiedzy i technologii, szczególnie wśród przedsiębiorstw, poszukiwanie a następnie przedstawianie przez studentów przykładów tzw. dobrych praktyk w tym zakresie

Warunki zaliczenia:

dwa pozytywnie zaliczone kolokwia, aktywność na zajęciach

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Leszek Kwiecieński: Parki technologiczne jako element polityki badawczo-rozwojowej w Polsce i w krajach Unii Europejskiej, Wyd. Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 2005.
2. Paweł Głodek: Transfer technologii w małych i średnich przedsiębiorstwach, Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce, 2006

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. Goel Cohen: Technology transfer: strategic management in developing countries, London 2003.
2. Tamir Agmon, Mary Ann Young Von Glinow: Technology transfer in international business, Oxford University press, 1991
3. Annamária Inzelt, Jan Hilton: Technology transfer: from invention to innovation, London 1999