

Regionalne systemy innowacji - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Regionalne systemy innowacji
Kod przedmiotu	14.3-WZ-ZarzP-RSI
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Zarządzanie
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr hab. inż. Piotr Dzikowski, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Uzyskanie podstawowej wiedzy z zakresu systemów innowacyjnych jako głównych kategorii i determinant rozwoju społeczno-ekonomicznego kraju, regionów i podmiotów gospodarczych.

Wymagania wstępne

- Student zna podstawowe pojęcia z zakresu mikroekonomii i procesów innowacyjnych.
- Student potrafi ocenić sytuację organizacji w konkretnych warunkach rynkowych.
- Student potrafi pracować w grupie, ma wpojone nawyki kształcenia ustawicznego.

Zakres tematyczny

Wykład: Ekonomia innowacji i procesu innowacyjnego, procesy innowacyjne w przemyśle w rozwoju regionalnym, teoria klastrów, zasady metodologiczne konstrukcji regionalnych strategii innowacyjnych w Unii Europejskiej, źródła finansowania RSI, najlepsze praktyki w procesie tworzenia RSI w krajach UE, Stanów Zjednoczonych i Japonii, determinanty innowacyjności przedsiębiorstw polskich, warunki funkcjonowania regionów polskich i ich potencjał innowacyjny, proces budowy RSI w Polsce, doświadczenia regionów polskich, efekty RSI w Polsce w kontekście doświadczeń innych krajów.

Ćwiczenia: Analiza regionalnych strategii innowacyjnych.

Metody kształcenia

Wykład: wykład z elementami konwersatoryjnymi, **Ćwiczenia:** opracowanie projektu, praca w grupach; ćwiczenia z wykorzystaniem case study, prezentacja multimedialna.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna rolę procesu innowacyjnego i świadomości innowacyjnej w kreowaniu prawidłowych relacji w obszarze innowacji w kraju.	<ul style="list-style-type: none">• K_W12	<ul style="list-style-type: none">• projekt	<ul style="list-style-type: none">• Ćwiczenia
Student umie wskazać zbiór „najlepszych praktyk” krajów UE i USA stosowanych przy budowie RSI.	<ul style="list-style-type: none">• K_U03	<ul style="list-style-type: none">• odpowiedź ustna	<ul style="list-style-type: none">• Ćwiczenia
Student potrafi ocenić istniejący system innowacyjny danego kraju w kontekście RSI.	<ul style="list-style-type: none">• K_U08	<ul style="list-style-type: none">• przygotowanie projektu	<ul style="list-style-type: none">• Ćwiczenia
Umiejętność pozyskiwania informacji na temat programów wsparcia działalności innowacyjnej przedsiębiorstw.	<ul style="list-style-type: none">• K_U06	<ul style="list-style-type: none">• przygotowanie projektu	<ul style="list-style-type: none">• Ćwiczenia
Doskonalenie umiejętności identyfikacji i rozstrzygnięcia problemów w praktyce.	<ul style="list-style-type: none">• K_K07	<ul style="list-style-type: none">• projekt	<ul style="list-style-type: none">• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Wykład – egzamin w formie ustnej. Ćwiczenia – na ocenę z ćwiczeń składa się ocena z projektu (80%) oraz aktywność na zajęciach (20%). Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest pozytywna ocena z ćwiczeń. Na ocenę z przedmiotu składa się ocena z ćwiczeń (50%) i z egzaminu (50%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu są pozytywne oceny z ćwiczeń i egzaminu.

Literatura podstawowa

1. A. Świadek, Regionalne systemy innowacji w Polsce, Difin, Warszawa 2011.
2. *Innowacje w zrównoważonym rozwoju organizacji*, red. nauk. W. Janasz, Difin, Warszawa 2011.
3. W. Janasz, K. Koziół-Nadolna, *Innowacje w organizacji*, PWE, Warszawa 2011.
4. *Innowacje w strategii rozwoju organizacji w Unii Europejskiej*, red. nauk. W. Janasz, Difin, Warszawa 2009. Podobnie postępuj w przypadku kolejnych pozycji bibliograficznych literatury podstawowej wciskając [Enter]. Pamiętaj o kolejności: autor, tytuł, wydawnictwo, miejsce, rok wydania! Przed wciśnięciem [Enter] skasuj ukryty tekst: „Podobnie ...”.
5. *Gospodarka oparta na wiedzy i innowacyjność przedsiębiorstw-wybrane zagadnienia*, red. nauk. K. Mieszkowski, K. Piech, Instytut Wiedzy i Innowacji, Warszawa 2011.

Literatura uzupełniająca

1. *Innowacyjność w skali makro i mikro*, red. nauk. B. Kryk, K. Piech, Instytut Wiedzy i Innowacji, Warszawa 2009.
2. *Innowacje w działalności przedsiębiorstw w integracji z Unią Europejską*, pr. zb. pod red. W. Janasza, – Difin, Warszawa 2005.
3. Drucker P.F.: *Innowacje i przedsiębiorczość. Praktyka i zasady*, PWE, Warszawa 1992.
4. J. Wiśniewska, *Ekonomiczne determinanty dyfuzji innowacji produktowych i technologicznych w banku komercyjnym*, Wydawnictwo Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin 2004.
5. *Innowacje w rozwoju przedsiębiorczości w procesie transformacji*, pr. zb. pod red. W. Janasza, – Difin, Warszawa 2004.
6. Janasz W., Janasz K, Prozorowicz M., Świadek A., Wiśniewska J.: *Determinanty innowacyjności przedsiębiorstw*, Wyd. Nauk. US, Szczecin 2001.
7. Janasz W., Janasz K., Kornacka D., Świadek A., Wiśniewska J.: *Innowacje w modelach działalności przedsiębiorstw*, Wyd. Nauk. US, Szczecin 2003.
8. Pomykański: *Zarządzanie innowacjami*, PWN, Warszawa 2001.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Piotr Dzikowski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 07-05-2019 13:02)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ