



## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>INNOWACJE W REGIONIE</b>
			w jęz. angielskim	<b>INNOVATION IN THE REGION</b>

Kierunek	<b>Innowacyjna Gospodarka</b>
Specjalność	<b>Menedżer Innowacji</b>
Poziom kształcenia	<b>studia drugiego stopnia</b>
Forma studiów	<b>stacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>obowiązkowy</b>
Rygor	<b>zaliczenie</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	2	2				30			
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>30</b>			

<b>Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>
Wiedza z zakresu marketingu i zarządzania w regionie.

<b>Cele przedmiotu</b>
Zapoznanie studentów ze specyfiką innowacji w regionie Nabycie praktycznych umiejętności wprowadzania innowacji w regionu

<b>Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
<b>EKP_01</b>	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i procesy z zakresu innowacji w regionie	NK_W01, NK_U01, NK_U02
<b>EKP_02</b>	Identyfikuje istniejące zjawiska innowacji w regionie i potrafi je ocenić	NK_W02, NK_U03, NK_U08, NK_K03
<b>EKP_03</b>	Charakteryzuje zjawiska i procesy innowacyjne w regionie	NK_W08, NK_U03, NK_U14
<b>EKP_04</b>	Potrafi wskazać poszczególnych kreatorów innowacji w regionie, ich role i kompetencje	NK_W11, NK_U01

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Region, jako płaszczyzna procesów innowacyjnych i rozwojowych -	5				EKP_01, EKP_04,

podstawowe funkcje regionów i rola poszczególnych podmiotów, powiązania regionalne;					
Innowacje a nowoczesne koncepcje rozwoju regionalnego - nowe koncepcje rozwoju regionalnego oparte na innowacjach i przedsiębiorczości (francuska szkoła bliskości, koncepcja środowiska innowacji, koncepcja regionalnego systemu innowacji i inne), inteligentne specjalizacje	5				EKP_02, EKP_03,
Czynniki i źródła konkurencyjności regionalnej - przedsiębiorczość, jako czynnik innowacyjności regionu; marketing terytorialny. branding w regionie, interesariusze marki;	5				EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04
Regionalna polityka innowacyjna - istota, strategiczne instrumenty, wyzwania wobec integracji europejskiej Miasto innowacyjne, jako strategia rozwoju innowacyjnego - metropolie i aglomeracje, smart cities itp.;	5				EKP_02, EKP_03, EKP_04
Transformacja potencjału innowacyjnego na przykładzie polskich regionów - przemiany i typologia regionów według potencjału innowacyjnego; Sektor usług w kształtowaniu innowacyjnego produktu regionalnego - rola usług w gospodarce regionu, poziom usług a rozwój regionalny.	10				EKP_02, EKP_03, EKP_04,
<b>Łącznie godzin</b>	<b>30</b>				

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01	X								
EKP_02	X								
EKP_03	X								
EKP_04	X								

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie pisemne w postaci testu: pytania otwarte i zamknięte (min. 60%)
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	30			
Czytanie literatury	15			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	5			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	3			
Udział w konsultacjach	5			
<b>Łącznie godzin</b>	<b>58</b>			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>58</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>2</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	20		1	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	38		1	

Literatura podstawowa
Z. Makiela, (2013), Przedsiębiorczość i innowacyjność terytorialna. Region w warunkach konkurencji, Wyd. Ch. Beck, Warszawa

A. Oleksiuk, (2015), Inteligentne specjalizacje i budowa innowacyjnych regionów w warunkach europejskich, Wyd. CeDeWu, Warszawa

A. Tuziak, (2013), Innowacyjność w endogenicznym rozwoju regionu, Wyd. Naukowe Scholar

**Literatura uzupełniająca**

W. Kowalczerwski (red.), (2003), Zarządzanie przedsiębiorstwem w regionie, Wyd. Dialog, Warszawa

J. Kazimierski, (2013), Rozwój i zarządzanie strukturami klastrowymi w regionie, Wyd. UŁ, Łódź

M. Słupińska (red), (2014), Regionalna polityka wspierania konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, Wyd. UŁ, Łódź

**Osoba odpowiedzialna za przedmiot**

Dr Marzena Wanagos

KZiE

**Pozostałe osoby prowadzące przedmiot**

Prof. dr hab. A. Przybyłowski, Dr Tomasz Studzieniecki

KZiE, KZiE