



**AKADEMIA MORSKA W GDYNI**  
**Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa**



**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>niestacjonarne</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					18			
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>18</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 Nabywanie praktycznych umiejętności wprowadzania innowacji w regionie

<b>Osiągnięte efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
<b>EKP_01</b>	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i procesy z zakresu innowacji w regionie	K_W01, K_U01, K_U02
<b>EKP_02</b>	Identyfikuje istniejące zjawiska innowacji w regionie i potrafi je ocenić	K_W02, K_U03, K_U08, K_K04
<b>EKP_03</b>	Charakteryzuje zjawiska i procesy innowacyjne w regionie	K_W08, K_U03, K_K06
<b>EKP_04</b>	Potrafi wskazać poszczególnych kreatorów innowacji w regionie, ich role i kompetencje	K_W11, K_U01

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	

Region, jako płaszczyzna procesów innowacyjnych i rozwojowych - podstawowe funkcje regionów i rola poszczególnych podmiotów, powiązania regionalne;	2				EKP_01, EKP_04,
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	3				EKP_02, EKP_03,
Czynniki i źródła konkurencyjności regionalnej - przedsiębiorczość, jako czynnik innowacyjności regionu; marketing terytorialny. branding w regionie, interesariusze marki;	4				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.;	4				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.	5				EKP_02, EKP_03, EKP_04,
<b>Łącznie godzin</b>	<b>18</b>				

<b>Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu</b>									
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								

<b>Kryteria zaliczenia przedmiotu</b>
Zaliczenie pisemne w postaci testu: pytania otwarte i zamknięte (min. 60%)

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

<b>Nakład pracy studenta</b>				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	18			
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>			
	<b>Liczba godzin</b>		<b>ECTS</b>	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi				
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	26		1	

<b>Literatura podstawowa</b>
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

**Literatura uzupełniająca**

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

W. Kowalcerwski (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

KEU

**Pozostałe osoby prowadzące przedmiot**

Dr Tomasz Studzieniecki

KEU