

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Innowacyjne regiony i sektory gospodarki (Wykład), PG_00119462						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Anna Golejewska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. Aleksandra Koźlak dr hab. Anna Golejewska				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	8		0.0		0.0	8
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przybliżenie pojęcia innowacyjności sektorowej i regionalnej, w tym funkcjonowania Regionalnych Systemów Innowacji.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobrać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych	student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów innowacji	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_K01] uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii innowacji w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_W02] ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych	student ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych w regionach oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_W10] zna pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz rozumie konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	student zna pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz rozumie konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[EKONMU2_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze rozwiązywania złożonych problemów w ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	student ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii innowacji, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sektory gospodarcze nowych technologii</li> <li>Inwestycje w branże informacyjne i komunikacyjne</li> <li>Sektory i gospodarka kreatywna</li> <li>Pojęcie i typologia regionów</li> <li>Miary i modele innowacyjności regionalnej</li> <li>Regionalny System Innowacji (elementy, funkcje, typologia, efektywność)</li> <li>Regionalne inteligentne specjalizacje</li> <li>Regionalna polityka innowacji</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy znajomości mikroekonomii, makroekonomii i gospodarki regionalnej.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>Golejewska A., Regionalne Systemy Innowacji w Polsce. Funkcjonowanie, efektywność i perspektywy rozwoju, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2019.</li> <li>Nowakowska, A., Inteligentne specjalizacje regionalne - nowa idea i wyzwanie dla polityki regionalnej, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2015.</li> <li>Markowska, M., Dynamiczna taksonomia innowacyjności regionów, Monografie i Opracowania, 221, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2012.</li> <li>Namyślak B., Sektor kreatywny w gospodarce. "Gospodarka Narodowa" nr 2. 2014, dostęp na <a href="http://www.researchgate.net/publications">www.researchgate.net/publications</a></li> </ol>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Nowakowska A., Regionalny wymiar procesów innowacji, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2011.</p> <p>Zielńska-Głębocka A., Dostosowania strukturalne gospodarek do globalizacji, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2016.</p>	

	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.