

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Innowacyjne regiony i sektory gospodarki , PG_00200051						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
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						
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		2.0		40.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przybliżenie pojęcia innowacyjności sektorowej i regionalnej, w tym funkcjonowania Regionalnych Systemów Innowacji.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[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</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów innowacji</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[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</p>	<p>student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii innowacji w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów</p>	<p>[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[EKONMU2_W02] ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych</p>	<p>student ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych w regionach oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[EKONMU2_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze rozwiązywania złożonych problemów w ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie</p>	<p>student ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii innowacji, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie</p>	<p>[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
	<p>[EKONMU2_W10] zna pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz rozumie konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej</p>	<p>student zna pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz rozumie konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej</p>	<p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny</p>
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Sektory gospodarcze nowych technologii Inwestycje w branże informacyjne i komunikacyjne Sektory i gospodarka kreatywna Pojęcie i typologia regionów Miary i modele innowacyjności regionalnej Regionalny System Innowacji (elementy, funkcje, typologia, efektywność) Regionalne inteligentne specjalizacje Regionalna polityka innowacji <p>Wątpliwości dotyczące prezentowanych w trakcie wykładu treści bądź ich rozszerzenie będą przedmiotem konsultacji.</p>		
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"> Golejewska A., Regionalne Systemy Innowacji w Polsce. Funkcjonowanie, efektywność i perspektywy rozwoju, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2019. Nowakowska, A., Inteligentne specjalizacje regionalne - nowa idea i wyzwanie dla polityki regionalnej, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2015. Markowska, M., Dynamiczna taksonomia innowacyjności regionów, Monografie i Opracowania, 221, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2012. Namyślak B., Sektor kreatywny w gospodarce. "Gospodarka Narodowa" nr 2. 2014, dostęp na www.researchgate.net/publications 	

	Uzupełniająca lista lektur	Nowakowska A., Regionalny wymiar procesów innowacji, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2011. Zielńska-Głębocka A., Dostosowania strukturalne gospodarek do globalizacji, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2016.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.