

Nazwa przedmiotu	Innowacyjne regiony i sektory gospodarki						Kod ECTS	14.3.E.SL.3361				
							Pkt.ECTS	2				
							Limit osób					
Jednostka prowadząca przedmiot	KEIE	Nazwa kierunku	Ekonomia			Nazwa specjalności	D1ITI;					
Nazwisko prowadzącego	prof. UG dr hab. Anna Golejewska, prof. UG dr hab. Aleksandra Koźlak											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	8	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		2 NS2,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				12		Semestr:		4,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				38		Status przedmiotu:		Fakultatywny				
Sumaryczna liczba godzin:				50		Język wykładowy:		polski				
Sposób realizacji zajęć	Zajęcia w sali dydaktycznej.											
Metody dydaktyczne	Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Studia przypadków,											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne												
Wymagania wstępne	Podstawy znajomości mikroekonomii, makroekonomii i gospodarki regionalnej.											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Egzamin											
Kryteria oceny	Egzamin pisemny											
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu jest przybliżenie pojęcia innowacyjności sektorowej i regionalnej, w tym funkcjonowania Regionalnych Systemów Innowacji.												
Efekty uczenia się												
Wiedza	E2_W02	student ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych w regionach oraz sektorach gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych										
	E2_W04	student zna różne rodzaje więzi gospodarczych i społecznych w regionach i sektorach gospodarczych oraz występujące między nimi prawidłowości, ma pogłębioną wiedzę w zakresie więzi gospodarczych i finansowych łączących innowacyjne przedsiębiorstwa										
	E2_W10	student zna pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz rozumie konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej										
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza												
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy	
E2_W02	X											
E2_W04	X											
E2_W10	X											
Umiejętności	E2_U02	student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów innowacji oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych										
	E2_U06	student posiada umiejętność wykorzystania w praktyce różnych form i zakresu zdobytej wiedzy z zakresu ekonomii innowacji										
	E2_U15	student potrafi samodzielnie uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności z										

	zakresu innowacji, jest otwarty na nowe pomysły i techniki, ma skłonność do nauki każdą metodą oraz skłonność do interakcji z innymi uczestnikami procesu uczenia się
--	---

**Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności**

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_U02	X										
E2_U06	X										
E2_U15	X										

**Kompetencje**

E2_K01	student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii innowacji w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów przedsiębiorstw oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem
E2_K02	student ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii innowacji, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie
E2_K04	student jest gotów myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i innowacyjny

**Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje**

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_K01	X										
E2_K02	X										
E2_K04	X										

**Treści programowe**

1. Sektory gospodarcze nowych technologii
2. Inwestycje w branże informacyjne i komunikacyjne
3. Sektory i gospodarka kreatywna
4. Pojęcie i typologia regionów
5. Miary i modele innowacyjności regionalnej
6. Regionalny System Innowacji (elementy, funkcje, typologia, efektywność)
7. Regionalne inteligentne specjalizacje
8. Regionalna polityka innowacji

**Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej**
**Literatura podstawowa**

1. Golejewska A., Regionalne Systemy Innowacji w Polsce. Funkcjonowanie, efektywność i perspektywy rozwoju, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2019.
2. Nowakowska, A., Inteligentne specjalizacje regionalne - nowa idea i wyzwanie dla polityki regionalnej, Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2015.
3. Markowska, M., Dynamiczna taksonomia innowacyjności regionów, Monografie i Opracowania, 221, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2012.
4. Namyślak B., Sektor kreatywny w gospodarce. "Gospodarka Narodowa" nr 2. 2014, dostęp na [www.researchgate.net/publications](http://www.researchgate.net/publications)

**Literatura uzupełniająca:**

5. Nowakowska A., Regionalny wymiar procesów innowacji, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2011.



6. Zielńska-Głębocka A., Dostosowania strukturalne gospodarek do globalizacji, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2016.

Kontakt

[anna.golejewska@ug.edu.pl](mailto:anna.golejewska@ug.edu.pl), [aleksandra.kozlak@ug.edu.pl](mailto:aleksandra.kozlak@ug.edu.pl),