

Nazwa przedmiotu		Procesy innowacyjne w globalnej gospodarce					Kod ECTS	14.3.E.SL.3614				
							Pkt.ECTS	2				
Jednostka prowadząca przedmiot		KEMiRG	Nazwa kierunku		Ekonomia		Nazwa specjalności		BI;			
Nazwisko prowadzącego		dr Jakub Kwiatkowski										
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	0	Ćwiczenia	15	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności						Rok i rodzaj studiów:		2 SS2,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):						Semestr:		4,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):						Status przedmiotu:		Obligatoryjny				
Sumaryczna liczba godzin:						0		Język wykładowy:		polski		
Sposób realizacji zajęć		Zajęcia w sali dydaktycznej.										
Metody dydaktyczne		Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących, Dyskusja na zajęciach konwersatoryjnych, Aktywność w grupach, współpraca,										
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne		Organizacja przemysłowa										
Wymagania wstępne		Student posiada wiedzę z zakresu mikro- i makroekonomii oraz podstaw statystyki i ekonometrii. Istotna jest także podstawowa wiedza z zakresu organizacji przemysłowej										
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia		Zaliczenie na ocenę										
Kryteria oceny		Podstawa zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie pisemne, obejmujące zagadnienia poruszane na przestrzeni całego semestru. Ma ono charakter mieszany - składa się z pytań testowych oraz problemowych										
Cele przedmiotu												
<p>Przedmiot pozwala studentom poznać zależności pomiędzy procesami innowacyjnymi i innowacyjnością a najważniejszymi zagadnieniami teorii wzrostu, teorii handlu międzynarodowego oraz organizacji przemysłowej. W trakcie semestru przedstawione zostają najważniejsze modele współczesnej ekonomii uwzględniające innowacje i postęp technologiczny, jak i prace empiryczne uwzględniające innowacje na poziomie przedsiębiorstw. W konsekwencji studenci zdobędą wiedzę łączącą rozważania akademickie wzbogacone o najciekawsze kazusy światowego biznesu.</p>												
Efekty uczenia się												
Wiedza		E2_W03	ma pogłębioną wiedzę o relacjach między podmiotami i organizacjami gospodarczymi oraz instytucjami publicznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej oraz ich wpływu na innowacyjność									
		E2_W11	zna szczegółowe zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości i innowacyjności, wykorzystując wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu									
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_W03				X								
E2_W11				X								
Umiejętności												
E2_U01		potrafi twórczo interpretować i wyjaśniać zjawiska gospodarcze i społeczne oraz relacje między tymi zjawiskami i ich wpływ na innowacyjność, korzystając z posiadanej wiedzy z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu										
E2_U03		potrafi analizować przyczyny i przebieg procesów innowacyjnych i zjawisk gospodarczych i społecznych, formułować własne opinie na ten temat, stawiać hipotezy badawcze oraz dobrać i stosować metody ich weryfikacji										

**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_U01			X								
E2_U03			X								
Kompetencje	E2_K01	uznaje znaczenie wiedzy z zakresu teorii innowacji w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem									

**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								

**Treści programowe**

1. Współczesna organizacja przemysłowa. Paradygmat SCP, modele konkurencji rynkowej, analiza ogólna i problemy optymalizacyjne, miary koncentracji rynkowej, strategiczne zachowania podmiotów rynkowych, podstawy teorii gier w organizacji przemysłowej, analiza konkurencyjności sektora, polityka konkurencji.
2. Procesy innowacyjne i postęp technologiczny we współczesnej ekonomii. Klasyczne oraz endogeniczne modele teorii wzrostu. Postęp technologiczny w modelach handlu międzynarodowego. Produktowność w teorii heterogenicznych firm. Modele luki technologicznej. Modelowanie technologii i postępu technologicznego
3. Natężenie konkurencji rynkowej a zachowania innowacyjne przedsiębiorstw. Modele Schumpetera, Arrowa i Aghiona. Presja konkurencyjna podmiotów zagranicznych a krajowa innowacyjność. Syndrom chiński w gospodarce globalnej. Koncepcja superstar firms

**Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej**
**Literatura obowiązkowa:**

 Krugman, Wells (2012), *Mikroekonomia*, PWE, Warszawa.

 Varian (2006), *Mikroekonomia. Kurs średni. Ujęcie nowoczesne*, PWN, Warszawa

 Waldman, Jensen (2001) *Industrial Organization*, Longman, Boston

**Literatura dodatkowa:**

Kwiatkowski (2021) Wpływ luki technologicznej na intensywność wymiany handlowej krajów OECD. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego

Kontakt

[jakub.kwiatkowski@ug.edu.pl](mailto:jakub.kwiatkowski@ug.edu.pl)