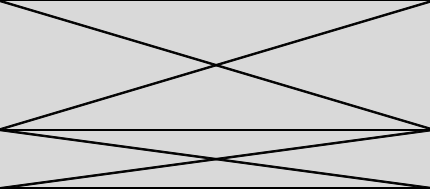
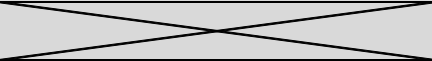
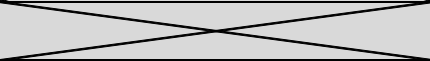


Nazwa zajęć:	Ekonomia międzynarodowa i globalizacja
Nazwa zajęć w j. angielskim:	International economics and globalization
Zajęcia dla dyscypliny:	Ekonomia i finanse

Semestr:	6	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

Koordynator zajęć:	dr hab. Mariusz Hamulczuk
Prowadzący zajęcia:	dr hab. Mariusz Hamulczuk
Jednostka realizująca:	Katedra Ekonomii Międzynarodowej i Agrobiznesu, Instytut Ekonomii i Finansów
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Cele:</p> <p>a) Zapoznanie doktorantów z teoriami międzynarodowego handlu towarami, usługami oraz przepływu czynników produkcji,</p> <p>b) Zapoznanie doktorantów z zagadnieniami globalizacji i jej wpływ na wymianę międzynarodową oraz wzrost gospodarczy,</p> <p>c) Zaprezentowanie wybranych kwestii aplikacyjnych w ekonomii międzynarodowej – przegląd wyników badań i modelowanie ekonometryczne procesów.</p> <p>Konwersatorium/Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Makroekonomia gospodarki otwartej i rola wymiany międzynarodowej w procesie rozwoju gospodarczego. Modele internacjonalizacji. Model grawitacyjny. 2. Ewolucja teorii (modeli) handlu międzynarodowego. Standardowy model wymiany. 3. Międzynarodowe przepływy czynników produkcji: neoklasyczne i alternatywne modele transferu kapitału i pracy, dyfuzja technologii w skali międzynarodowej, ekonomiczne i pozaekonomiczne skutki transferu czynników produkcji w skali międzynarodowej. 4. Wpływ globalizacji oraz korporacji transnarodowych na handel międzynarodowy i globalną gospodarkę: globalne łańcuchy wartości, międzynarodowa fragmentaryzacja produkcji, handel wewnątrzgałęziowy. 5. Empiryczna weryfikacja wybranych praw oraz modeli z zakresu ekonomii międzynarodowej: przegląd wybranych opracowań naukowych, źródła danych empirycznych, specyfikacja i estymacja modeli ekonometrycznych, formułowanie wniosków.
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	Ćwiczenia, 10 godzin
Metody dydaktyczne:	Ćwiczenia, rozwiązywanie problemu, studium przypadku, dyskusja

Efekty uczenia się

WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym
		Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Egzamin; ocena aktywności w trakcie zajęć	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Protokół z egzaminu, lista studentów	
Elementy i wagi oceny końcowej:	Egzamin – 90%, ocena aktywności – 10%	
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna	
Limit osób w grupie:	15	

Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca

- Literatura podstawowa:
1. Krugman, P., Obstfeld, M., Melitz M.J., 2018. Ekonomia międzynarodowa. , T 1 i 2, PWN Warszawa.
 2. Budnikowski, A., 2017, Ekonomia międzynarodowa, PWE, Warszawa.
 3. Pugel, T.A., 2012. International Economics. McGraw-Hill Irwin, New York.
 4. Salvatore D., 2013. International Economics. Wiley.
 5. Bożyk P., Międzynarodowe stosunki ekonomiczne, PWE, Warszawa 2008.
- Literatura uzupełniająca:
1. Budnikowski A., Międzynarodowe stosunki gospodarcze, PWE, Warszawa 2006.
 2. Rymarczyk J., (red.), Międzynarodowe stosunki gospodarcze, PWE, Warszawa 2010.

Uwagi:	Brak
--------	------

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	20
--	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):		
Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU05	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	P8S_UW
SD1_KK01	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny	P8S_KK
SD1_KK03	Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym	P8S_KK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR