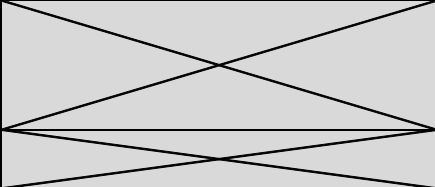




Nazwa zajęć:	Ekonomia międzynarodowa i globalizacja
Nazwa zajęć w j. angielskim:	International economics and globalization
Zajęcia dla dyscypliny:	Ekonomia i finanse

Semestr:	4	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2026/27	Numer katalogowy:	115/2025/26		

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"> <li>1. Makroekonomia gospodarki otwartej i rola wymiany międzynarodowej w procesie rozwoju gospodarczego. Modele internacjonalizacji. Model grawitacyjny.</li> <li>2. Ewolucja teorii (modeli) handlu międzynarodowego. Standardowy model wymiany.</li> <li>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.</li> <li>4. Wpływ globalizacji oraz korporacji transnarodowych na handel międzynarodowy i globalną gospodarkę: globalne łańcuchy wartości, międzynarodowa fragmentaryzacja produkcji, handel wewnątrzgałęziowy.</li> <li>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.</li> </ol>
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	Ćwiczenia, 15 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. Bachetta et. all, 2012. A Practical guide to trade policy analysis, WTO, UN.
2. Yotov V.Y., Piermartini R., Monteiro J-M., Larch M., 2016. An Advanced Guide to Trade Policy Analysis: The Structural Gravity Model (Volume 2). WTO, UN.

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

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	30
--	----

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