

SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Globalizacja				
Course / group of courses:	Globalisation				
Forma studiów:	niestacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-II-21/22Z - Niestacjonarne				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	166204	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	3	Rodzaj zaj :		fakultatywny	
Rok studiów:	1	Semestr:		2	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
1	2		10	Zaliczenie z ocen	2
		W	10	Zaliczenie z ocen	1
Razem			20		3
Koordinator:	dr hab. Jakub Piecuch				
Prowadz cy zaj cia:	dr hab. Jakub Piecuch				
J zyk wykładowy:	semestr: 2 - j zyk polski				

Obja nienia:

Rodzaj zaj : obowi zkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zaj : W - wykład, - wiczenia audytoryjne, L - lektorat, S – seminarium/ zaj cia seminaryjne, P - wiczenia praktyczne (w tym zaj cia wf), M - wiczenia specjalistyczne (medyczne/ kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zaj cia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zaj cia terenowe, T - wiczenia terenowe na obozach programowych, SK - samokształcenie (i inne), PR - praktyka zawodowa

Dane merytoryczne

Wymagania wst pne:			
Znajomo podstawowych poj z zakresu ekonomii			
Szczegółowe efekty uczenia si			
Lp.	Student, który zaliczył zaj cia, zna i rozumie/potrafi/jest gotowy do:	Kod efektu dla kierunku studiów	Sposób weryfikacji efektu uczenia si
1	posiada wiedz o istocie procesów globalizacji we współczesnych stosunkach mi dzynarodowych	EK2_W01, EK2_W03	kolokwium
2	potrafi prawidłowo interpretowa zjawiska zwi zane z procesem globalizacji oraz umie wskaza ich przyczyny i oceni ich skutki	EK2_U01	wykonanie zadania, ocena aktywno ci
3	Zna j zyk angielski na poziomie B2+	EK2_U08	dyskusja, ocena aktywno ci
4	rozumie potrzeb zdobywania i aktualizacji wiedzy o procesach globalizacji	EK2_K01	obserwacja zachowa
Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)			

metody podaj ce (wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej), metody problemowe (dyskusja, case study), (metoda projektów)	
Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia si	
wiedza: ocena kolokwium (test z pytaniami zamkni tymi i/lub otwartymi)	
umiej tno ci: ocena dyskusji (ocena udziału w dyskusji) ocena aktywno ci (ocena aktywno ci na zaj ciach) ocena wykonania zadania (ocena wykonania i zaprezentowania projektu)	
kompetencje społeczne: obserwacja zachowa (obserwacja zachowa indywidualnych i zespołowych pod k tem kompetencji społecznych)	
Warunki zaliczenia	
Wykład: sprawdzian pisemny zawieraj cy pytania zamkni te i/lub otwarte. wiczenia: ocena aktywno ci studenta podczas zaj oraz ocena za projekt Zasady ustalania ocen: 1. Ocena niedostateczna (2,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie co najmniej jednej z trzech składowych (W,U lub K) przedmiotowych efektów uczenia si student nie zrealizował zakładanych efektów. 2. Ocena dostateczna (3,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty uczenia si oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 51 - 60%. 3. Ocena ponad dostateczna (3,5): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 61 - 70%. 4. Ocena dobra (4,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 71 - 80%. 5. Ocena ponad dobra (4,5): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 81 - 90%. 6. Ocena bardzo dobra (5,0): wystawiana jest wtedy, je li w zakresie ka dej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowi zuj cy materiał przynajmniej w 91%.	
Tre ci programowe (opis skrócony)	
Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z procesami globalizacji gospodarki wiatowej, w tym zale no ciami i powi zaniami, jakie wynikaj z tych procesów. Przedmiot ukazuje ekonomiczne, społeczne i kulturowe przyczyny i nast pstwa procesów globalizacji na ró nych płaszczyznach gospodarki wiatowej.	
Content of the study programme (short version)	
Tre ci programowe	
	Liczba godzin
Semestr: 2	
Forma zaj : wykład	
Zaj cia w cało ci lub cz ciowo b d prowadzone w j zyku angielskim Globalizacja gospodarki wiatowej – podstawowe poj cia, Historyczne uj cie procesów globalizacyjnych, Podmioty gospodarki wiatowej, Globalizacja rynków towarowych i usługowych Globalne rynki finansowe, Procesy regionalizacji gospodarki wiatowej. Globalization of the world economy - basic concepts, Historic approach to globalization processes, Entities of the world economy, Globalization of goods and service markets Global financial markets, Regionalization processes of the world economy	10
Forma zaj : wiczenia audytoryjne	
Procesy integracyjne w Europie i na wiecie Problemy rozwoju gospodarczego wybranych krajów na tle uwarunkowa procesu globalizacji, Korporacje transnarodowe jako siła nap dowa procesu globalizacji, Zarz dzanie globaln działalno ci gospodarcz . Integration processes in Europe and in the world Problems of economic development of selected countries against the background of conditions of the	10

globalization process, Transnational corporations as a driving force of globalization, Global business management.	10
Literatura	
Podstawowa	
A. Rzepka, Globalizacja w teorii i praktyce, Silva Rerum 2014	
J. E. Stiglitz, Globalizacja, PWN 2011	
red. R. Orłowskiej, K. Łódakiewicz, Globalizacja i regionalizacja w gospodarce światowej, PWE, Warszawa 2012	
Tel?, M. (Ed.). (2016). Globalisation, multilateralism, Europe: towards a better global governance?. Routledge.,	
WILD, J. W. (2018). INTERNATIONAL BUSINESS: The Challenges of Globalization, Global Edition, 8/e. PEARSON EDUCATION LIMITED.,	
Uzupełniają ca	

Dane jako ciowe

Przyporzkowanie zaj /grup zaj do dyscypliny naukowej/artystycznej		ekonomia i finanse	
Sposób okre lenia liczby punktów ECTS			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zaj ciach, aktywno , przygotowanie sprawozdania, itp.)		Obci enia studenta [w godz.]	
Udział w zaj ciach		20	
Konsultacje z prowadz cym		3	
Udział w egzaminie		0	
Bezpo redni kontakt z nauczycielem - inne		2	
Przygotowanie do laboratorium, wicze , zaj		20	
Przygotowanie do kolokwiiów i egzaminu		20	
Indywidualna praca własna studenta z literatur , wykładami itp.		10	
Inne		0	
Sumaryczne obci enie prac studenta		75	
Liczba punktów ECTS			
Liczba punktów ECTS		3	
Zaj cia wymagaj ce bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego		L. godzin	ECTS
		25	1,0
Zaj cia o charakterze praktycznym		L. godzin	ECTS
		40	1,6

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zaj wymagaj cych bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego i o charakterze praktycznym mo e si ró ni od ł cznej liczby punktów ECTS dla zaj /grup zaj .