

SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Podstawy makroekonomii				
Course / group of courses:	Basics of Macroeconomics				
Forma studiów:	niestacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-I-22/23Z-N				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	199118	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	6	Rodzaj zaj :		obowi zkowy	
Rok studiów:	1	Semestr:		2	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
1	2		20	Zaliczenie z ocen	3
		W	15	Egzamin	3
Razem			35		6
Koordynator:		dr hab. Jakub Piecuch			
Prowadz cy zaj cia:		dr Małgorzata Gajda-Kantorowska, 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 dyplomowe, P - wiczenia praktyczne, M - wiczenia specjalistyczne (medyczne), K - wiczenia specjalistyczne (kliniczne), LO – wiczenia laboratoryjne, LI - laboratorium informatyczne, ZTI - zaj cia z technologii informacyjnych, P – wiczenia projektowe, ZT – zaj cia terenowe, T - wiczenia specjalistyczne (terenowe), AP - wiczenia specjalistyczne (artystyczne/projektowe), S - wiczenia specjalistyczne (sportowe), F - wiczenia specjalistyczne (fizjoterapeutyczne), L - wiczenia specjalistyczne (laboratoryjne), PD - pracownia dyplomowa, PR - praktyka zawodowa, SK -samokształcenie

Dane merytoryczne

Wymagania wst pne:			
Podstawy wiedzy z mikroekonomii			
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	Zna główne poj cia i problemy makroekonomiczne oraz umie posługiwa si podstawowymi kategoriami makroekonomicznymi	EK1_W01, EK1_W02, EK1_W03	egzamin
2	Zna podstawowe zwi zki przyczynowo- skutkowe pomi dzy procesami gospodarczymi a ró nymi formami polityki ekonomicznej pa stwa oraz zna i rozumie implikacje umi dzynarodowienia polityki gospodarczej w warunkach globalizacji	EK1_W04, EK1_W05	egzamin
3	Posiada umiej tno opisu i interpretacji zjawisk makroekonomicznych oraz ich wpływu na funkcjonowanie gospodarki jako cało ci	EK1_U01, EK1_U04	kolokwium, ocena aktywno ci

4	Posiada umieć tno proponowania rozwi za z zakresu podstawowych problemów makroekonomicznych	EK1_U05	kolokwium, ocena aktywno ci
5	Rozumie potrzeb ci głego zdobywania i pogł biania wiedzy z makroekonomii wynikaj c ze zmienno ci otoczenia	EK1_K01	ocena aktywno ci, obserwacja zachowa
6	Rozumie konieczno aktywnego poruszania si po rynku pracy	EK1_K04	ocena aktywno ci, obserwacja zachowa
Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)			
metody podaj ce (Wykład tradycyjny (informacyjny) z wykorzystaniem prezentacji PP i demonstracj przykładów), konsultacje indywidualne (metoda symulacyjna, analiza przypadków, dyskusja dydaktyczna.), samodzielna praca studentów (samokształcenie), metody praktyczne (metoda symulacyjna, analiza przypadków, dyskusja dydaktyczna)			
Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia si			
wiedza: egzamin (egzamin z pytaniami testowymi) umieć tno ci: ocena kolokwium (obecno na zaj ciach, ocena udziału w dyskusji, kolokwium z zadaniami obliczeniowymi) ocena aktywno ci (ocena aktywno ci na zaj ciach) kompetencje społeczne: obserwacja zachowa (obserwacja zachowa indywidualnych i zespołowych pod k tem kompetencji społecznych) ocena aktywno ci (ocena aktywno ci na zaj ciach)			
Warunki zaliczenia			
Wykład: egzamin pisemny zawieraj cy pytania zamkni te i/lub otwarte. wiczenia: ocena aktywno ci studenta podczas zaj , ocena z pisemnego kolokwium 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 50 - 59%. 3. Ocena dostateczna plus (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 60 - 69%. 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 70 - 79%. 5. Ocena dobra plus (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 80 - 89%. 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 90%.			
Tre ci programowe (opis skrócony)			
Celem kursu jest przedstawienie przedmiotu i podstaw makroekonomii oraz opanowanie j zyka i narz dzi analizy makroekonomicznej. Zaj cia pomog studentowi w uzyskaniu umieć tno ci krytycznego i analitycznego my lenia w kategoriach makroekonomii dzi ki poł czeniu wiedzy teoretycznej z analiz bie cych procesów ekonomicznych. Zagadnienia: Rachunek dochodu narodowego. Równowag makroekonomiczn w uj ciu keynesowskim i klasycznym (równowaga na rynku dóbr i usług, popyt i poda globalna, AS-AD). IS-LM. Handel zagraniczny: korzy ci z wymiany, bilans płatniczy. Cykle koniunkturalne. Pieni dz i rynek Pieni no - kredytowy. Bud et pa stwa – dochody, wydatki, równowaga bud etowa. System bankowy. Rol Banku Centralnego. Bezrobocie w uj ciu keynesowskim i w uj ciu klasycznym. Poj cie i geneza inflacji. Kursy walutowe. Procesy integracji gospodarczej			
Content of the study programme (short version)			
Tre ci programowe			
			Liczba godzin
Semestr: 2			
Forma zaj : wykład			
Wykład 1-2. Przedmiot makroekonomii. Problemy gospodarki wiatowej. Struktura ekonomiczna i jej przemiany w okresie transformacji rynkowej Wykład 3.Funkcjonowanie systemu rynkowego. Rola i znaczenie ekonomicznych mechanizmów samoregulacji w gospodarce Wykład 4.Reprodukcja społeczna, ruch okr ny i dochód narodowy Wykład 5.Determinanty dochodu narodowego. Wydatki całkowite i oszcz dno ci Wykład . 6. Bud et pa stwa, deficyt i dług publiczny Wykład 7-8.Prawo popytu i poda y w uj ciu makroekonomicznym. Model AS-AD. Model poda owy gospodarki rynkowej i równowagi ogólnej. Model popytowy gospodarki rynkowej i równowagi rynkowej			15

Wykład 9-10. Dochód narodowy a równowaga ogólna. Cykle koniunkturalne Wykład 11-12. Pieniądz - pojęcie, funkcje, rodzaje i systemy pieniężne. Rynek pieniężny. Popyt na pieniądz. Poda pieniądza. Równowaga na rynku pieniężnym i finansowym Wykład 13. System bankowy. Polityka monetarna. Instrumenty polityki monetarnej banku centralnego Wykład 14-15. Gospodarka otwarta. Wymiana międzynarodowa	15
Forma zajęć : wiczenia audytoryjne	
1. Gospodarka jako system. Główne podmioty gospodarki rynkowej i ich wzajemne powiązania. Sieciowo funkcjonowania podmiotów w gospodarce światowej. 2. Pomiar aktywności gospodarczej. Metody obliczania produktu narodowego brutto. Wady i zalety miernika. PKB, PNB, DN. Inne mierniki dobrobytu społecznego. 3. Model AS-AD. Pojęcie zagregowanej podaży i popytu. Krzywe popytu globalnego i krzywe podaży. Wahania aktywności gospodarczej. 4. Model zagregowanych wydatków. Funkcja konsumpcji. Krańcowa skłonność do konsumpcji. Wydatki inwestycyjne. Inwestycje a oszczędność, krańcowa skłonność do oszczędzania. Model równowagi. 5. Budżet państwa i polityka fiskalna. Struktura budżetu, deficyt budżetowy i dług publiczny. Autonomiczne stabilizatory koniunktury. Funkcje polityki fiskalnej. 6. Pieniądz, jego funkcje i zasoby. Rodzaje pieniądza. Czynniki kształtujące popyt na pieniądz w gospodarce. Poda pieniądza. 7. System bankowy. Funkcje banku centralnego i banków komercyjnych. Rodzaje polityki monetarnej. Skutki stosowania polityki monetarnej. 8. Bezrobocie. Rodzaje i metody pomiaru bezrobocia. Prywatne i społeczne koszty bezrobocia. Metody walki z bezrobociem. 9. Inflacja. Pojęcie, przyczyny i rodzaje inflacji. Metody pomiaru inflacji. Stagflacja. Modele polityki antyinflacyjnej. Związki inflacji i bezrobocia (Krzywa Phillipsa). Deflacja oraz jej skutki. 10. Rynek walutowy. Metody wyznaczania kursu walutowego. Rodzaje systemów walutowych. Czynniki określające popyt i podaż na walutę. Mechanizm rynku związany z kursem walutowym.	20
Literatura	
Podstawowa	
Begg D., Fischer S., G. Vernasca, Dornbusch R., Makroekonomia, PWE, Warszawa 2014	
Czarny B., Podstawy ekonomii, Oficyna Wydawnicza SGH - Szkoła Główna Handlowa, Warszawa 2019	
Milewski R., Kwiatkowski E. (red.), Podstawy ekonomii. Wiczenia i zadania, PWN, Warszawa 2012	
Uzupełniająca	

Dane jako ciowe

Przyporządkowanie zajęć /grup zajęć do dyscypliny naukowej/artystycznej	ekonomia i finanse
Sposób określania liczby punktów ECTS	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [w godz.]
Udział w zajęciach	35
Konsultacje z prowadzącym	2
Udział w egzaminie	2
Bezpośredni kontakt z nauczycielem - inne	1
Przygotowanie do laboratorium, wicze, zajęć	60
Przygotowanie do kolokwium i egzaminu	40
Indywidualna praca własna studenta z literatury, wykładami itp.	22
Inne	0

Sumaryczne obciążenie prac studenta	162	
Liczba punktów ECTS		
Liczba punktów ECTS	6	
Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	40	1,5
Zajęcia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	90	3,3

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 .