

SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:					
Nazwa zaj / grupy zaj :	Mikroekonomia				
Course / group of courses:	Microeconomics				
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-I-21/22Z-S				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	153746	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	6	Rodzaj zaj :		obowi zkowy	
Rok studiów:	1	Semestr:		1	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
1	1		30	Zaliczenie z ocen	3
		W	30	Egzamin	3
Razem			60		6
Koordynator:		dr in . Wojciech Sroka			
Prowadz cy zaj cia:		dr Bogusława Puzio-Wacławik, dr hab. Dagmara Zuzek			
J zyk wykładowy:		semestr: 1 - 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:			
Uko czenie kursu matematyki na poziomie licealnym			
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	dysponuje wiedz na temat zjawisk oraz poj z zakresu ekonomii, a tak e rodzajów wi zi ekonomicznych w odniesieniu do funkcjonowania rynku i procesu gospodarowania zasobami	EK1_W01	egzamin
2	rozró nia i charakteryzuje podstawowe rodzaje struktur rynkowych, a w szczególn ci ma zaawansowan i uporz dkowan wiedz na temat funkcjonowania podmiotów na rynku i mechanizmu rynkowego	EK1_W02	egzamin
3	potrafi wła ciwie ocenia zjawiska gospodarcze, analizowa przyczyny, przebieg oraz skutki działalno ci podmiotów gospodarczych na ró nych rynkach	EK1_U01	kolokwium
4	posiada umiej tno wła ciwego (w tym krytycznego) doboru ródeł w analizie zjawisk ekonomicznych, w tym z zakresu oceny działalno ci przedsi biorstw co do optymalizacji zysku	EK1_U02	obserwacja zachowa

5	rozumie potrzeb uczenia si przez ca ycie; jest gotów do zasi gania opinii ekspertów	EK1_K02	obserwacja zachowa
Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)			
metody praktyczne (Zadania wykonywane samodzielnie oraz w grupach na wiczeniach), metody podaj ce (Wykłady wspomagane prezentacjami multimedialnymi.)			
Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia si			
wiedza: egzamin (egzamin pisemny w formie testu) umiej tno ci: ocena kolokwium (ocena wykonania zada ocena wykorzystania teoretycznej wiedzy w przykładowych zdarzeniach gospodarczych ocena pracy na zaj ciach) obserwacja zachowa (obserwacja zachowa indywidualnych i zespołowych pod k tem kompetencji społecznych) kompetencje społeczne: obserwacja zachowa (obserwacja zachowa indywidualnych i zespołowych pod k tem kompetencji społecznych)			
Warunki zaliczenia			
Wykład: egzamin pisemny zawieraj cy pytania zamkni te i/lub otwarte. Pozytywna ocena pod warunkiem uzyskania 51% punktów. wiczenia: ocena aktywno ci studenta podczas zaj , ocena z pisemnego kolokwium. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest: opanowanie co najmniej 51% materiału. 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. 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%. 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%. 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%. 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%. 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)			
Przedmiot obejmuje podstawow wiedz na temat funkcjonowania rynku, gospodarstwa domowego, produkcji w warunkach ró nych struktur rynkowych oraz działalno rynków czynników wytwórczych.			
Content of the study programme (short version)			
The subject includes basic knowledge about the functioning of the market, household, production in the conditions of various market structures and the activity of the markets of factors of production.			
Tre ci programowe			
			Liczba godzin
Semestr: 1			
Forma zaj : wykład			
1. Podstawowe informacje na temat ekonomii. 2. Poj cie i funkcjonowanie rynku (popyt i poda , równowaga rynkowa, elastyczno ci popytu i poda y, ceny minimalne i maksymalne). 3. Teoria racjonalnego zachowania gospodarstwa domowego (preferencje konsumenta, krzywa oboj tno ci, linia bud etu, I i II Prawo Gossena, równowaga konsumenta, wpływ zmiany dochodu oraz cen dóbr na optimum konsumenta). 4. Przedsi biorstwo w gospodarce rynkowej. 5. Koszty produkcji (produkcja w krótkim i długim okresie, izokwanta i izokoszta produkcji, efekty skali, koszty ksi gowe a koszty ekonomiczne, utargi przedsi biorstw). 6. Równowaga przedsi biorstwa w ró nych strukturach rynkowych (optimum produkcji w konkurencji doskonałej, konkurencji monopolistycznej, oligopolu i monopolu, próg rentowno ci). 7. Rynki czynników wytwórczych (rynek pracy, kapitału i ziemi). 8. Rola pa stwa w gospodarce rynkowej (niesprawno rynku, funkcje pa stwa w gospodarce rynkowej).			30
Forma zaj : wiczenia audytoryjne			
1. Krzywa transformacji, koszt alternatywny. 2. Rynek - zadania. 3. Teoria wyboru konsumenta - zadania. 4. I kolokwium. 5. Teoria produkcji i kosztów - zadania. 6. Maksymalizacja zysku w konkurencji doskonałej i monopolu - zadania.			30

7. II kolokwium.	30
Literatura	
Podstawowa	
Mankiw G.N., Taylor M.P., Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2009	
Rembisz W., Sielska A., Mikroekonomia współczesna, Wizja Press&IT, Warszawa 2015	
Samuelson P., Nordhaus W, Ekonomia, Rebis, Warszawa 2012	
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	60	
Konsultacje z prowadz cym	4	
Udział w egzaminie	2	
Bezpo redni kontakt z nauczycielem - inne	4	
Przygotowanie do laboratorium, wicze , zaj	30	
Przygotowanie do kolokwiiów i egzaminu	30	
Indywidualna praca własna studenta z literatur , wykładami itp.	26	
Inne	0	
Sumaryczne obci enie prac studenta	156	
Liczba punktów ECTS		
Liczba punktów ECTS	6	
Zaj cia wymagaj ce bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	70	2,7
Zaj cia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	90	3,5

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 .