

# SYLABUS ZAJ /GRUPY ZAJ

## Dane ogólne:

Jednostka organizacyjna:	Katedra Ekonomii				
Kierunek studiów:	Ekonomia				
Specjalno /Specjalizacja:	Finanse przedsi biorstw				
Nazwa zaj / grupy zaj :	Agrobiznes				
Course / group of courses:					
Forma studiów:	stacjonarne				
Nazwa katalogu:	WAE-EK-I-21/22Z-S-FP				
Nazwa bloku zaj :					
Kod zaj /grupy zaj :	166115	Kod Erasmus:			
Punkty ECTS:	2	Rodzaj zaj :		fakultatywny	
Rok studiów:	3	Semestr:		6	
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
3	6		15	Zaliczenie z ocen	2
Razem			15		2
Koordinator:	mgr. in . Barbara Party ska-Brzegowy				
Prowadz cy zaj cia:	mgr in . Barbara Party ska-Brzegowy				
J zyk wykładowy:	semestr: 6 - 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:			
Brak wymaga			
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	potrafi wykorzystywa ró dła danych statystycznych do oceny stanu agrobiznesu	EK1_U02	kolokwium
2	przeprowadza proste analizy i interpretuje wieloletnie wyniki wg wska ników oceny kondycji polskiego agrobiznesu	EK1_U03	kolokwium, wypowied ustna
3	rozumie potrzeb ł czenia wiedzy z ró nych obszarów nauki oraz zdaje sobie spraw z konieczno ci jej pogł biania	EK1_K01	obserwacja zachowa
Stosowane metody osi gania zakładanych efektów uczenia si (metody dydaktyczne)			
(metody problemowe (rozwi zywanie problemu z wykorzystaniem i systematyzowaniem wiedzy), metody aktywizuj ce: (dyskusja, analiza przypadków), metody podaj ce (prezentacji PP przygotowany przez studentów))			

Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia się	
<b>umieć to ci:</b> ocena kolokwium (sprawdzian pisemny (obliczenia i interpretacja wyników)) ocena wypowiedzi ustnej (ocena wystąpienia podczas prezentacji multimedialnej)	
<b>kompetencje społeczne:</b> obserwacja zachowa (obserwacja zachowa indywidualnych i zespołowych pod kątem kompetencji społecznych)	
Warunki zaliczenia	
Ocena aktywności studenta podczas zajęć, ocena z pisemnego kolokwium oraz ocena za przedstawienie prezentacji. Podstawą zaliczenia wicze jest przedstawienie referatu (wg treści głównych z planu). Kolokwium (sprawdzian pisemny) obejmuje zadania z analiz danych statystycznych dotyczących problematyki agrobiznesu. Zasady ustalania ocen: 1. Ocena niedostateczna (2,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie co najmniej jednej z trzech składowych (W,U lub K) przedmiotowych efektów uczenia się student nie zrealizował zakładanych efektów. 2. Ocena dostateczna (3,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty uczenia się oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 51 - 60%. 3. Ocena ponad dostateczna (3,5): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 61 - 70%. 4. Ocena dobra (4,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 71 - 80%. 5. Ocena ponad dobra (4,5): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 81 - 90%. 6. Ocena bardzo dobra (5,0): wystawiana jest wtedy, jeżeli w zakresie każdej z trzech składowych (W,U lub K) student zrealizuje zakładane efekty oraz opanuje obowiązujący materiał przynajmniej w 91%	
Treści programowe (opis skrócony)	
Kurs pozwala na poznanie systemu agrobiznesu jako elementu gospodarki narodowej służącego nie tylko wyżywieniu społeczeństwa ale uruchomieniu działalności gospodarczej w jego różnych ogniwach. Dobór metod analizy i wskaźników agrobiznesu pozwala studentom poznać i ocenić sytuację w agrobiznesie ogółem i na poziomie poszczególnych gałęzi.	
Content of the study programme (short version)	
Treści programowe	
Semestr: 6	
Forma zajęć : <b>wiczenia audytoryjne</b>	
Tematyka wicze : 1. Źródła danych statystycznych do analiz stanu i tendencji rozwojowych w agrobiznesie 2. Struktura agrarna, struktura obszarowa, ziemia jako czynnik produkcji. 3. Czynnik ludzki w rolnictwie, zasoby pracy, zróżnicowanie przestrzenne i czasowe, bezrobocie na wsi. 4. Kapitał w rolnictwie, infrastruktura, uzbrojenie techniczne pracy i ziemi, amortyzacja i sposoby jej obliczania  Tematyka referatów: 1. Charakterystyka I agregatu - Zaopatrzenie 2. Charakterystyka II agregatu - Rolnictwo 3. Charakterystyka III agregatu - Przetwórstwo i obrót 4. Bezpieczeństwo żywnościowe i samowystarczalność żywnościowa 5. Interwencjonizm i protekcjonizm w rolnictwie 6. Otoczenie instytucjonalne gospodarki żywnościowej 7. Udział Polski w międzynarodowym handlu żywnością 8. Procesy integracyjne w agrobiznesie	15
Literatura	
Podstawowa	
Kapusta F., Agrobiznes, Didin, Warszawa 2012	
Urban S., Agrobiznes i biobiznes. Teoria i praktyka, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wrocław 2014	

## 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	15	
Konsultacje z prowadz cym	2	
Udział w egzaminie	0	
Bezpo redni kontakt z nauczycielem - inne	1	
Przygotowanie do laboratorium, wicze , zaj	20	
Przygotowanie do kolokwiiów i egzaminu	17	
Indywidualna praca własna studenta z literatur , wykładami itp.	5	
Inne	0	
Sumaryczne obci enie prac studenta	60	
Liczba punktów ECTS		
Liczba punktów ECTS	2	
Zaj cia wymagaj ce bezpo redniego udziału nauczyciela akademickiego	L. godzin	ECTS
	18	0,6
Zaj cia o charakterze praktycznym	L. godzin	ECTS
	40	1,3

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 .