

## KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu w języku polskim: <b>MIKROEKONOMIA</b>									Kod przedmiotu: <b>KNT/ZiIP-IO/P/09</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim: <b>MICROECONOMICS</b>										
Kierunek studiów: <b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b>				Profil: <b>ogólnoakademicki</b>				Poziom studiów: <b>I stopnia</b>		
Specjalność/specjalizacja: <b>-</b>				Forma zaliczenia przedmiotu: <b>egzamin</b>				Semestr studiów: <b>1</b>		
Nazwa modułu programu: <b>podstawowy</b>				Język w jakim prowadzone są zajęcia: <b>polski</b>						
Tryb studiów	Forma zajęć								Ogólna liczba godzin	Liczba punktów ECTS:
	W	Ćw.	Konw.	Lab.	Proj.	Sem.	Zajęcia terenowe	Lektorat		
Tryb stacjonarny	30	30	-	-	-	-	-	-	60	4
Tryb niestacjonarny	15	-	-	-	-	-	-	-	15	
Jednostka realizująca przedmiot: <b>Kolegium Nauk Technicznych</b>										
Odpowiedzialny za opracowanie karty przedmiotu (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, adres e-mail): <b>dr Arkadiusz Przybyłka (aprzybylka@wszop.edu.pl)</b>										
<b>CEL PRZEDMIOTU:</b>										
C1.	Przekazanie studentom wiedzy z ekonomii odnoszącej się do mikroskali wraz z elementarnymi kategoriami ekonomicznymi oraz podstawami myślenia ekonomicznego.									
C2.	Nabycie przez studentów umiejętności związane z diagnozowaniem cenowego mechanizmu rynkowego wraz z jego ograniczeniami, prawidłowego funkcjonowania gospodarstwa domowego i podstaw działania przedsiębiorstwa.									
C3.	Wykształcenie u studentów kompetencje w zakresie działania procesów gospodarczych zachodzących w różnych podmiotach gospodarczych.									
<b>WYMAGANIA WSTĘPNE:</b>										
1	Umiejętność tworzenia sądów wartościujących o zjawiskach i procesach gospodarczych.									
<b>PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ:</b>									<b>ODNIESIENIE DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>	
EU1	Student rozpoznaje i rozumie zagadnienia ekonomii odnoszące się do mikroskali rozumienie istotę i znaczenie podstawowych procesów ekonomicznych oraz zasad sterowania nimi na rynku i w różnych podmiotach gospodarujących.								ZIP KW_02	
EU2	Student ma umiejętność wdrażania podstawowych reguł działań ekonomicznych do pracy indywidualnej, zespołowej z uwzględnieniem otoczenia rynkowego. Potrafi zastosować teorię w praktyce.								ZIP KU_07	
EU3	Student świadomie wykorzystuje wiedzę ekonomiczną dla realizacji efektywnych działań zawodowych.								ZIP KS_04	

<b>TREŚCI PROGRAMOWE:</b>			
L.p.	WYKŁAD	Liczba godzin	
		S	N
W1	<b>Podstawowe zagadnienia związane z ekonomią</b> Omówienie zasad zaliczenia przedmiotu. Ekonomia jako dyscyplina naukowa. Geneza ekonomii jako nauki. Definicje ekonomii. Zakres badania i funkcje ekonomii. Różnica między ekonomią pozytywną a normatywną. Syntetyczna charakterystyka podstawowych kierunków myśli ekonomicznej. Miejsce ekonomii wśród innych nauk społecznych. Kategorie, prawa, teorie i modele ekonomiczne.	6	3
W2	<b>Zasady racjonalnego gospodarowania</b> Podstawowe problemy ekonomiczne. Rzadkość zasobów ekonomicznych - definicja i charakterystyka zjawiska. Potrzeba jako motyw działania człowieka. Rodzaje i cechypotrzeb. Dobra wolne i gospodarcze. Koszty i korzyści wynikające z rzadkości alokacji rzadkich zasobów.	6	3
W3	<b>Rynek i jego formy. Popyt i podaż</b> Mikroekonomiczna analiza elementów rynku w gospodarce rynkowej. Rynek – formy wymiany, klasyfikacje rynków, formy. Podstawowe kategorie rynkowe: pieniądz, cena, towar. Popyt i podaż – definicje, cenowe i poza cenowe determinant. Prawa: popytu oraz podaży - definicje, interpretacja, analiza graficzna. Cena równowagi rynkowej. Stan równowagi i nierównowagi na rynku. Nadwyżka, niedobór. Zagadnienie cen minimalnych i maksymalnych.	6	3
W4	<b>Analiza ekonomicznych zachowań konsumenta</b> Założenia teorii wyboru konsumenta. Użyteczność jako miara zadowolenia konsumenta. Krzywa obojętności – definicja i analiza graficznej interpretacji. Dochody konsumenta - klasyfikacja i źródła ich pozyskiwania. Realizacja budżetu konsumenta. Linia budżetowa. Optimum konsumenta – analiza opisowa i graficzna. Krzywe Engla.	6	3
W5	<b>Podstawy ekonomicznych działań producenta.</b> Charakterystyka teorii produkcji. Stałe i zmienne czynniki produkcji. Krótki i długi okres czasu. Prawo malejących przychodów w krótkim okresie – pojęcie, graficzna interpretacja. Skala prowadzenia działalności efekty skali. Lokalizacja prowadzenia działalności. Wybór techniki wytwarzania. Izokwanta i izokosza. Korzyści i niekorzyści wielkiej skali. Analiza kosztów produkcji. Klasyfikacje kosztów w różnych przekrojach. Istota zysku ekonomicznego i bilansowego.	6	3
<b>RAZEM:</b>		<b>30</b>	<b>15</b>
<b>FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU:</b>			
Egzamin pisemny bez możliwości korzystania z notatek (test wielokrotnego wyboru, test prawda/fałsz, pytania otwarte).			
L.p.	ĆWICZENIA	Liczba godzin	
		S	N
ĆW 1	<b>Ekonomia jako nauka.</b> Problem rzadkości. Potrzeby: rodzaje i cechy. Definicje ekonomii, podziały. Kategorie, prawa, teorie, modele. Krzywa możliwości produkcyjnych.	6	-
ĆW 2	<b>Rynek i gospodarka rynkowa.</b> Główne kategorie, definicje, rodzaje i funkcje. Prawa dotyczące kategorii rynkowych. Graficzna prezentacji i interpretacja zmian równowagi rynkowej. Model „pajęczyny”.	6	-
ĆW 3	<b>Badanie stanu równowagi konsumenta.</b> Użyteczność całkowita i krańcowa. Linie obojętności i linia budżetu. Wyznaczanie stanu równowagi konsumenta.	6	-
ĆW 4	<b>Analiza zachowań producenta w krótkim i długim okresie czasu.</b> Prawo malejących przychodów. Analiza kosztów produkcji.	6	-
ĆW 5	<b>Modele struktur rynkowych.</b> Cechy wyróżniające podstawowe modele rynku. Rola i funkcje konkurencji na rynku. Podstawowe pojęcia związane z konkurencją w gospodarce.	6	-
<b>RAZEM:</b>		<b>30</b>	<b>-</b>
<b>NARZĘDZIA I METODY DYDAKTYCZNE</b>			
1.	Laptop, rzutnik multimedialny.		
2.	Wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych .		

3.	Materiały autorskie.		
4.	Dyskusja, praca w parach.		
<b>OBCIĄŻENIE STUDENTA PRACĄ:</b>			
<b>Forma aktywności</b>		<b>Liczba godzin na zrealizowanie aktywności</b>	
		<i>tryb stacjonarny</i>	<i>tryb niestacjonarny</i>
1.	godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	60	15
2.	wykonanie prezentacji, projektu itp.	-	-
3.	samodzielne przygotowanie do ćwiczeń	10	-
4.	przygotowanie do kolokwium, egzaminu i innych form	15	45
5.	udział w konsultacjach	5	10
6.	zapoznanie się z literaturą przedmiotu	10	30
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
<b>LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>		<b>4</b>	<b>4</b>
<b>LITERATURA PODSTAWOWA:</b>			
1.	Kwiatkowski E., Milewski R.: <i>Podstawy ekonomii</i> , PWN 2013		
2.	Samuelson P.A., Nordhaus W.D.: <i>Ekonomia, tom 1</i> , PWN 2012		
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</b>			
1.	Begg D., Fischer S., Dornbush R.: <i>Ekonomia. Mikroekonomia</i> PWE 2014		
2.	Dach Z.: <i>Mikroekonomia dla studiów licencjackich</i> . PTE, Kraków 2010.		
3.	Marciniak S., <i>Makro- i mikroekonomia. Podstawowe problemy</i> . PWN, Warszawa 2009.		
<b>PRZYDATNE INFORMACJE</b>			
1.	PLATFORMA MOODLE zawiera : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ materiały dydaktyczne do przedmiotu</li> <li>▪ przedmiotowe efekty uczenia się</li> <li>▪ zalecaną literaturę</li> <li>▪ warunki i kryteria zaliczenia przedmiotu</li> </ul>		
2.	BIBLIOTEKA WSZOP zapewnia literaturę podstawową do przedmiotu oraz wybrane pozycje literatury uzupełniającej, w tym dostęp do zbiorów cyfrowych i Platformy IBUK Libra		
3.	ELEKTRONICZNY NIEZBĘDNIK STUDENTA zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kierunkowe efekty uczenia się</li> <li>▪ karty przedmiotów</li> <li>▪ terminy konsultacji nauczycieli akademickich</li> </ul>		
4.	WIRTUALNY DZIEKANAT zawiera: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ harmonogram zajęć na bieżący semestr</li> <li>▪ harmonogram sesji egzaminacyjnej</li> <li>▪ ogłoszenia dotyczące organizacji roku akademickiego</li> </ul>		
5.	Terminy egzaminów uzgadnia starosta roku z prowadzącym zajęcia		
6.	Karta przedmiotu obowiązuje od roku akademickiego 2021/2022		