

**Sylabus przedmiotu (modułu) na Wydziale Zarządzania
Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni
w roku akademickim 2021/22**

1. Informacje o przedmiocie (module) według *Planu studiów* na kierunku: ZARZADZANIE

[illegible]

2. Zadania nauczyciela

Celem przedmiotu jest zrozumienie istoty i zasad racjonalnego gospodarowania; elementów rynku, czynników wpływających na zachowania konsumentów (nabywców) oraz decyzje ekonomiczne przedsiębiorców (producentów, sprzedawców). Wiedza ta tworzy fundament do oceny racjonalności decyzji podejmowanych przez podmioty gospodarcze.

Symbol efektu uczenia się dla przedmiotu	Efekty uczenia się - przedmiotowe	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku Zarządzanie
Wiedza		
W_01	Student w zaawansowany sposób zna i rozumie zasady funkcjonowania przedsiębiorstw, podmiotów gospodarczych, a także rozumie zależności występujące pomiędzy nimi. Rozumie zjawiska i procesy gospodarcze oraz posługuje się podstawowymi kategoriami ekonomicznymi	Z_W01
Umiejętności		
U_01	Potrafi planować i organizować prace własną oraz zespołu, a także planować i realizować własne uczenie się	Z_U02
Kompetencje społeczne		
K_01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy w zakresie oceniania procesów zarządzania na szczeblu organizacji, definiowania priorytetów realizowanych przez siebie zadań oraz myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.	Z_K01
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
<p style="text-align: center;">WYKŁADY S/N (zajęcia o charakterze teoretycznym)</p> <ol style="list-style-type: none"> <u>Zajęcia wprowadzające</u>. Geneza i przedmiot ekonomii. Zarys rozwoju ekonomii, jako nauki. Powiązania podstawowych pojęć: ekonomia, mikroekonomia, makroekonomia, podejście pozytywne i normatywne, (1 /1 godz.). <u>Logika wyboru ekonomicznego</u>. Problem rzadkości, jako podstawa wyborów ekonomicznych. Dobra wolne i dobra ekonomiczne. Zasoby i ich klasyfikacja Zasady racjonalnego gospodarowania. Pojęcie kosztu alternatywnego i jego obliczanie. Krzywa możliwości produkcyjnych, jako narzędzie decyzyjne. Marginalna stopa transformacji (MRT), (2/ 1 godz.). <u>Teoria rynku</u>: Rynek, jako mechanizm i jako instytucja. Analiza popytu i podaży na rynku produktu – definicje, czynniki kształtujące funkcje popytu i podaży, prezentacja graficzna wpływu zmian czynników cenowych i pozacenowych na rynek. Parametry stanu równowagi, nadwyżka, niedobór, cena minimalna i maksymalna. Paradoksy w prawie popytu. Elastyczność podaży i popytu, krzywe Engla, (2/ 2 godz.). <u>Ekonomiczny model konsumenta</u>: Założenia modelu konsumenta. Triada konsumenta. Pojęcie użyteczności całkowitej i marginalnej. I prawo Gossena. Wyznaczanie równowagi konsumenta wg. teorii użyteczności krańcowej (II prawo Gossena). Pojęcie oraz interpretacja graficzna krzywej obojętności i linii budżetu konsumenta, czynniki determinujące ich kształt oraz położenie. Marginalna stopa substytucji (MRS). Graficzne wyznaczenie optimum konsumenta (punktu równowagi). Wpływ zmiany cen oraz dochodów na zachowania konsumenta – analiza krzywych cena -konsumpcja, dochód – konsumpcja, (2 / 2godz.). <u>Formy rynku</u>: istota modeli rynku; analiza sytuacji na wykresach oraz w tabelach –identyfikacja ryków. (2 /1 godz.). Analiza sytuacji na wykresach <u>Rynek czynników produkcji</u>: ogólna charakterystyka z wykorzystanie sytuacji prezentowanych na wykresach; porównanie konkurencji doskonałej i niedoskonałej rynków dóbr i usług oraz czynników produkcji (2 /1 godz.) <u>Rynek pracy</u>: popyt i podaż na rynku pracy specyfika równowagi na rynku pracy (2 /1 godz.) <u>Niedoskonałości mechanizmu rynkowego</u>: istota kosztów oraz korzyści zewnętrznych produkcji i konsumpcji 1/1 godz.) 		

ĆWICZENIA
(zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne)

1. Logika wyboru ekonomicznego. Problem rzadkości, jako podstawa wyborów ekonomicznych. Dobra wolne i dobra ekonomiczne. Zasoby i ich klasyfikacja Zasady racjonalnego gospodarowania. Pojęcie kosztu alternatywnego i jego obliczanie. Krzywa możliwości produkcyjnych, jako narzędzie decyzyjne. Marginalna stopa transformacji (MRT), (2/ 1 godz.). ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ
2. Teoria rynku: Rynek, jako mechanizm i jako instytucja. Analiza popytu i podaży na rynku produktu – definicje, czynniki kształtujące funkcje popytu i podaży, prezentacja graficzna wpływu zmian czynników cenowych i pozacenowych na rynek. Parametry stanu równowagi, nadwyżka, niedobór, cena minimalna i maksymalna. Paradoxy w prawie popytu. Elastyczność podaży i popytu, krzywe Engla, (2/ 1 godz.) ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ
3. Ekonomiczny model konsumenta: Założenia modelu konsumenta. Triada konsumenta. Pojęcie użyteczności całkowitej i marginalnej. I prawo Gossena. Wyznaczanie równowagi konsumenta wg. teorii użyteczności krańcowej (II prawo Gossena). Pojęcie oraz interpretacja graficzna krzywej obojętności i linii budżetu konsumenta, czynniki determinujące ich kształt oraz położenie. Marginalna stopa substytucji (MRS). Graficzne wyznaczenie optimum konsumenta (punktu równowagi). Wpływ zmiany cen oraz dochodów na zachowania konsumenta – analiza krzywych cena -konsumpcja, dochód – konsumpcja, (2 / 2godz.). ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ
4. Teoria przedsiębiorczości: Cele przedsiębiorcy. Optimum przedsiębiorcy. Znaczenie okresu rynkowego. Funkcja produkcji (jedno- i wieloczynnikowej), Prawo malejącej produktywności. Izokwanta i izokoszta, równowaga producenta. Marginalna stopa substytucji technicznej (MRTS). Wyznaczanie ścieżki ekspansji produkcji. Koszty przedsiębiorstwa i ich klasyfikacja. Graniczne punkty rentowności, (2 / 2 godz.). ANALIZA SYTUACJI NA WYKRESACH ORAZ OPIS SYTUACJI PRZEDSIĘBIORSTW W OPARCIU O WYTYCZONE GRANICZNE PUNKTY RENTOWNOŚCI, ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ
5. Formy rynku: istota modeli rynku; analiza sytuacji na wykresach oraz w tabelach –identyfikacja ryków. (2 /1 godz.) ANALIZA SYTUACJI NA WYKRESACH, ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ
6. Rynek czynników produkcji: ogólna charakterystyka z wykorzystanie sytuacji prezentowanych na wykresach; porównanie konkurencji doskonałej i niedoskonałej rynków dóbr i usług oraz czynników produkcji (2 /1 godz.) ANALIZA SYTUACJI NA WYKRESACH, ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ
7. Rynek pracy: popyt i podaż na rynku pracy specyfika równowagi na rynku pracy (2 /1 godz.)
8. Niedoskonałości mechanizmu rynkowego: istota kosztów oraz korzyści zewnętrznych produkcji i konsumpcji 1/1 godz.)

Metody prowadzenia zajęć	Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, ćwiczenia aktywizujące z prezentacjami i rozwiązywaniem zadań i problemów		
Literatura obowiązkowa	<ul style="list-style-type: none">– Granosik B, Jakubowska A., Mikroekonomia, Materiały do ćwiczeń, PK, Koszalin 2010.– Kamińska T., Krysińska A., Laudańska Trynka J. <i>Wybrane problemy z mikroekonomii</i>, UG, Gdańsk 2009.– Kątowski T., Ignaciuk E., Mikroekonomia w zadaniach z rozwiązaniami i komentarzem. Gdańsk, UG 2006		
Literatura uzupełniająca	<ul style="list-style-type: none">– Begg D., Fischer S.,Dornbusch R. <i>Ekonomia. Mikroekonomia</i>, PWE, Warszawa 1999, 2007.		
Końcowa ocena wyników pracy studenta nad przedmiotem wymaga syntezy osiągniętych przez niego efektów			
3. Zadania i czas <u>SAMODZIELNEJ</u> pracy studenta			
Wyszczególnienie zadań		Liczba godzin	Punkty ECTS

	st.	ns.	st.	ns.
Zadania o charakterze teoretycznym	10	15	0,4	0,6
Studiowanie literatury przedmiotu	5	8	0,4	0,6
Przygotowanie do zajęć i egzaminu	5	7		
Zadania kształtujące umiejętności praktyczne	10	15	0,4	0,6
Student w oparciu o karty pracy rozwiązuje zadania zakresu mechanizmu rynkowego oraz optymalizacji decyzji konsumentów i przedsiębiorców	10	15	0,4	0,6
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS	20	30	0,8	1,2

4. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta

Symbol efektu uczenia się	Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się
W01	<p>Sprawdzanie wiedzy teoretycznej i praktycznej. Sprawdzanie przygotowania materiałów do ćwiczeń. Cykliczne sprawdziany podczas zajęć praktycznych.</p> <p>Stymulowanie oraz kontrola aktywności na zajęciach, kolokwium z treści ćwiczeniowych, pisemny egzamin końcowy.</p>
U02	
K01	

Podstawowe kryteria oceny końcowej:

Egzamin pisemny, test jednokrotnego wyboru; do egzaminu przystępują studenci, którzy uzyskali zaliczenie z ćwiczeń.

Na końcową ocenę modułową składają się: pozytywna ocena z egzaminu końcowego (50%) oraz pozytywna ocena z ćwiczeń (50%).

Ocena z ćwiczeń jest średnią arytmetyczną pozytywnych ocen z wszystkich zadań praktycznych wymienionych w sylabusie.

Na ocenę pozytywną należy uzyskać powyżej 50% punktów z każdej formy zajęć.

Kryteria oceniania:

do 50% – niedostateczny

51% – 60% – dostateczny

61% – 70 % – dostateczny plus

71% – 80 % – dobry

81% – 90% – dobry plus

od 91 % – bardzo dobry