



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	EKONOMIA MENEDŻERSKA
			w jęz. angielskim	MANAGERIAL ECONOMICS

Kierunek	Towaroznawstwo
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	zaliczenie

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	1	1				15			
Razem w czasie studiów						15			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Podstawy ekonomii ze szczególnym uwzględnieniem mikroekonomii i podstaw zarządzania.

Cele przedmiotu
Zapoznanie studenta z etapami podejmowania decyzji menedżerskich oraz przedstawienie sposobów podejmowania decyzji menedżerskich z wykorzystaniem drzew decyzyjnych i podstaw teorii gier. Omówienie ograniczeń związanych z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa (otoczenie bliższe i dalsze)

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	wyjaśnia koncepcje ekonomiczne związane z powstawaniem, funkcjonowaniem i rozwojem przedsiębiorstw	NK_W01, NK_W07, NK_W06
EKP_02	zna zależności zachodzące między podmiotami na rynku oraz wybrane metody i narzędzia zarządzania przedsiębiorstwem	NK_W06, NK_W08
EKP_03	umie pozyskiwać dane oraz interpretować zjawiska związane z funkcjonowaniem podmiotów rynkowych	NK_U01
EKP_04	potrafi wykorzystać metody i narzędzia w celu skutecznego podejmowania decyzji menedżerskich	NK_U08
EKP_05	rozumie potrzebę myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	NK_K03

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Etapy podejmowania decyzji menedżerskich, procesy decyzyjne	2				EKP_01, EKP_05
Modele przedsiębiorstwa w ujęciu: W. Baumola, R. Marrisa, O.E. Williamsona, R.M. Ceyerta i J.M. Marcha	2				EKP_01

Podjmowanie decyzji na podstawie analizy marginalnej. Zasada racjonalnego gospodarowania. Próg rentowności: ilościowy i wartościowy	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Podjmowanie decyzji przy istnieniu ograniczeń	1				EKP_02, EKP_04
Popyt i polityka cenowa. Wysokość ceny w praktyce. Zasada optymalnego narzutu na koszty	1				EKP_03
Wielkość produkcji w krótkim i długim okresie czasu. Funkcje i rodzaje kosztów w krótkim i długim okresie czasu. Zależności między kosztami	1				EKP_03, EKP_04
Decyzje produkcyjne i cenowe w warunkach konkurencji doskonałej i konkurencji niedoskonałej	2				EKP_01
Sposoby podejmowania decyzji menedżerskich z zastosowaniem drzew decyzyjnych. Możliwości i ograniczenia wykorzystania drzew decyzyjnych	2				EKP_04, EKP_05
Podstawowe założenia teorii gier. Strategie zapewniające równowagę. Równowaga Nasha	2				EKP_04, EKP_05
Łącznie godzin	15				

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01									X
EKP_02									X
EKP_03									X
EKP_04									X
EKP_05									X

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie pisemne wykładu. Odpowiedź pisemna na trzy pytania otwarte (próg zaliczenia: 60%). Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15			
Czytanie literatury	10			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	10			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2			
Łącznie godzin	39			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	39			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	0		0	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	19		1	

Literatura podstawowa
Froeb L. M, McCann B.T., <i>Ekonomia menedżerska</i> , PWE, Warszawa 2012
Samuelson W.F., Marks S.G., <i>Ekonomia menedżerska</i> , PWE, Warszawa 2009
Waśniewska A., Skrzyszewska K., <i>Ekonomia menedżerska. Podstawy teoretyczne z zadaniami</i> , Akademia Morska w Gdyni, Gdynia 2012
Solek A., <i>Optymalne decyzje: ekonomia menedżerska w zadaniach</i> , Uniwersytet Ekonomiczny, Kraków 2017
Robbins S.P., <i>Skuteczne podejmowanie decyzji</i> , PWE, Warszawa 2005
Literatura uzupełniająca
Małowski M., Sosnowska H., Wieczorek A., <i>Konkurencja i kooperacja. Teoria gier w ekonomii i naukach społecznych</i> , WN PWN, Warszawa 2014

Bieniok H., Halama H., Ingram M., *Podjęcie decyzji menedżerskich*, Akademia Ekonomiczna w Katowicach, Katowice 2006
Tyszka T., Zaleskiewicz T., *Racjonalność decyzji. Pewność i ryzyko*, PWE, Warszawa 2001
Penc J., *Decyzje menedżerskie - o sztuce zarządzania*, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2001
Bolesta-Kukułka K., *Decyzje menedżerskie*, PWE, Warszawa 2004
Czarny B., *Mikroekonomia*, PWE, Warszawa 2006

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr inż. Anetta Waśniewska	KZiE
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr Katarzyna Skrzyszewska	KZiE
dr Monika Szyda	KZiE