



**UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI**  
**Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa**



**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>EKONOMIA MENEDŻERSKA</b>
			w jęz. angielskim	<b>MANAGERIAL ECONOMICS</b>

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

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			
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>15</b>			

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

<b>Cele przedmiotu</b>
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)

<b>Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)</b>		
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

Podjęwanie decyzji na podstawie analizy marginalnej. Zasada racjonalnego gospodarowania. Próg rentowności: ilościowy i wartościowy	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Podjęwanie 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
<b>Łącznie godzin</b>	<b>15</b>				

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			
<b>Łącznie godzin</b>	<b>39</b>			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>39</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>1</b>			
	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

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