



## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>EKONOMIA ZARZĄDCZA</b>
			w jęz. angielskim	<b>MANAGEMENT ECONOMICS</b>

Kierunek	<b>Innowacyjna Gospodarka</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>egzamin</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
I	4	1	1	1		15	15	15	
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>45</b>			

<b>Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>
Znajomość podstaw mikroekonomii, zarządzania i rachunkowości.

<b>Cele przedmiotu</b>
Zapoznanie studentów z etapami i metodami podejmowania decyzji przez menedżerów. Umiejętność wykorzystywania wiedzy w procesie podejmowania decyzji (w oparciu o gry symulacyjne).

<b>Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	ma wiedzę dotyczącą funkcjonowania podmiotów rynkowych na konkurencyjnym rynku i sposobów podejmowania przez podmioty decyzji gospodarczych	NK_W02, NK_K02
EKP_02	ma wiedzę związaną z rolą człowieka jako producenta i konsumenta dóbr w gospodarce	NK_W05, NK_W11, NK_K05
EKP_03	umie wykorzystać wiedzę z zakresu ekonomii, zarządzania i rachunkowości w celu pozycjonowania przedsiębiorstwa na rynku	NK_U02, NK_U03
EKP_04	posiada umiejętność doboru metod i narzędzi umożliwiających podejmowanie decyzji menedżerskich	NK_U06, NK_K03, NK_U12

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Wybór ekonomiczny. Etapy podejmowania decyzji menedżerskich. Procesy decyzyjne	2	1	3		EKP_01
Uwarunkowania podejmowania decyzji w kontekście otoczenia zewnętrznego i wewnętrznego przedsiębiorstwa. Podejmowanie decyzji przy istnieniu ograniczeń. Zasada racjonalnego gospodarowania.	3	3	4		EKP_01, EKP_02

Popyt, elastyczność popytu i strategię cenowe. Wysokość ceny w praktyce.	2	1	3		EKP_03, EKP_04
Koszty w krótkim i długim okresie w przedsiębiorstwie. Zależności między kosztami. Korzyści skali. Przychody i zyski w działalności przedsiębiorstwa.	2	3	2		EKP_01, EKP_02, EKP_03
Decyzje produkcyjne i cenowe w warunkach konkurencji doskonałej i konkurencji niedoskonałej.	2	3	1		EKP_01, EKP_03, EKP_04
Decyzje strategiczne. Sposoby podejmowania decyzji z wykorzystaniem drzew decyzyjnych.	2	2	1		EKP_03, EKP_04
Założenia teorii gier. Gry o sumie zerowej i niezerowej. Gry z jednym lub więcej rozwiązaniami. Strategie max-min. Równowaga Nasha.	2	2	1		EKP_04
<b>Łącznie godzin</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		

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

<b>Kryteria zaliczenia przedmiotu</b>
Zaliczenie ćwiczeń: pozytywnie zaliczone kolokwium (uzyskanie przez studenta co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia), aktywność podczas ćwiczeń - rozwiązywanie zadań (uzyskanie przez studenta co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia).
Zaliczenie laboratorium: rozegranie 15 tur gry Case Simulator.
Egzamin pisemny: trzy pytania otwarte (student powinien odpowiedzieć na co najmniej 60% punktów możliwych do uzyskania).
Ocena końcowa (O) z przedmiotu składa się ze średniej ważonej egzaminu (E), ćwiczeń (C) i laboratorium (L) według wzoru $O=50\%E+25\%C+25\%L$
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

<b>Nakład pracy studenta</b>				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15	15	15	
Czytanie literatury	10	10	5	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych	10	15	10	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	10	10	5	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	2	4	4	
<b>Łącznie godzin</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>39</b>	
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>142</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>4</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	93		3	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	57		2	

<b>Literatura podstawowa</b>
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
Bolesta-Kukułka K., <i>Decyzje menedżerskie</i> , PWE, Warszawa 2004
Robbins S.P., <i>Skuteczne podejmowanie decyzji</i> , PWE, Warszawa 2005

**Literatura uzupełniająca**

Piocha S., Gabryszak R., *Ekonomia menedżerska dla MSP teorii i praktyce*, Difin, Warszawa 2008  
Czarny B., *Mikroekonomia*, PWE, Warszawa 2006  
Malawski M., Sosnowska H., Wieczorek A., *Konkurencja i kooperacja. Teoria gier w ekonomii i naukach społecznych*, WN PWN, Warszawa 2014  
Bieniok H., Halama H., Ingram M., *Podjęmowanie decyzji menedżerskich*, Akademia Ekonomiczna w Katowicach, Katowice 2006  
Tyszka T., Zaleśkiewicz T., *Racjonalność decyzji. Pewność i ryzyko*, PWE, Warszawa 2001  
Frank R.H., *Mikroekonomia jakiej jeszcze nie było*, GWP, Gdańsk 2007  
Kamińska T., Kubska-Maciejewicz B., Ludańska-Trynka J., *Teoria podejmowania decyzji przez podmioty gospodarcze*, Wydawnictwo UG, Gdańsk 2000  
Studia przypadków w ramach Case Simulator

**Osoba odpowiedzialna za przedmiot**

dr inż. Anetta Waśniewska

KZiE

**Pozostałe osoby prowadzące przedmiot**

dr Katarzyna Skrzyszewska

KZiE

dr Monika Szyda

KZiE