

KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej
w Warszawie

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)										
NAZWA PRZEDMIOTU										
Informatyka w zarządzaniu/ IT in management										
Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:	Wydział Zarządzania i Nauk Technicznych									
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:	Zarządzanie, pierwszy stopień									
Profil kształcenia:	Ogólnoakademicki									
Nazwa specjalności:	-									
Rodzaj modułu uczenia się:	Kierunkowy									
Rok / Semestr:	Rok III/Semestr VI									
Osoba koordynująca przedmiot:	Dr A. Góralski									
Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):	Podstawowa wiedza, umiejętności i kompetencje z zakresu technologii informacyjnej, i procesów informacyjnych w zarządzaniu									
II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN										
	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Projekt	Seminarium	Konsultacje	Egzamin/ zaliczenie	Suma godzin
Studia stacjonarne	15		15							30
Studia niestacjonarne	15		15							30
III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH										
Formy zajęć			Metody dydaktyczne							
Wykład			Wykład, wspomagany materiałami multimedialnymi (materiały są wymieniane / uzupełniane corocznie							
Ćwiczenia/konwersatorium			Ćwiczenia aktywizujące, metody problemowe, dyskusje,							
IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU I OBSZARÓW										
Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się								Odniesienie do efektu kierunkowego	
Wiedza:										
1.	Student zna i rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji								P6S_WK ZO1_W02	
2.	Student zna i rozumie podstawowe prawne i inne uwarunkowania działań związanych z funkcjonowaniem gospodarki								P6S_WK ZO1_W02	
3.	Student zna i rozumie procesy zarządzania i wykorzystuje je w działalności organizacji								P6S_WG ZO1_W07	
Umiejętności:										
1.	Student potrafi umiejętnie korzystać ze źródeł wiedzy związanych z procesami zarządzania								P6S_UW ZO1_U01	
2.	Student potrafi dokonać wyboru i wykorzystać współczesne techniki informacyjno-komunikacyjne w zarządzaniu								P6S_UW P6S_UK	

KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej
w Warszawie

		ZO1_U06
3.	Student potrafi wybierać odpowiednie metody i narzędzia analityczne oraz systemy informatyczne wspomagające procesy decyzyjne w organizacji	P6S_UW ZO1_U09
4.	Student potrafi przekazywać i bronić własne poglądy z zakresu problemów zarządzania	P6S_UK ZO1_U11
Kompetencje społeczne:		
1	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy	P6S_KK ZO1_K01
2.	Student jest gotów do adaptacji i działania w nowych warunkach i sytuacjach np. związanych z odmiennością kulturową, innowacjami	P6S_KO ZO1_K06
V. TREŚCI PROGRAMOWE (UCZENIA SIĘ)		
Lp.	Wykład:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się
1	Zadania informatyki w zarządzaniu	ZO1_W02 ZO1_U06 ZO1_K01 ZO1_K06
2	Systemy informacyjne i informatyczne w zarządzaniu	ZO1_W02 ZO1_W07 ZO1_U01 ZO1_U06 ZO1_U11 ZO1_K01 ZO1_K06
3	Typy systemów informatycznych	ZO1_W02 ZO1_U01 ZO1_U09 ZO1_U11 ZO1_K01 ZO1_K06
4	Dziedzinowe systemy informatyczne w przedsiębiorstwie	ZO1_W07 ZO1_U01 ZO1_U06 ZO1_K01 ZO1_K06
5	Specjalizowane systemy informatyczne	ZO1_W02 ZO1_W07 ZO1_U09 ZO1_U11 ZO1_K01 ZO1_K06
Lp.	konwersatorium:	Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się

KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej
w Warszawie

1	Zadania informatyki w zarządzaniu	ZO1_W02 ZO1_U06 ZO1_K01 ZO1_K06
2	Systemy informacyjne i informatyczne w zarządzaniu	ZO1_W02 ZO1_W07 ZO1_U01 ZO1_U06 ZO1_U11 ZO1_K01 ZO1_K06
3	Typy systemów informatycznych	ZO1_W02 ZO1_U01 ZO1_U09 ZO1_U11 ZO1_K01 ZO1_K06
4	Dziedzinowe systemy informatyczne w przedsiębiorstwie	ZO1_W07 ZO1_U01 ZO1_U06 ZO1_K01 ZO1_K06
5	Specjalizowane systemy informatyczne	ZO1_W02 ZO1_W07 ZO1_U09 ZO1_U11 ZO1_K01 ZO1_K06

VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się	Metoda weryfikacji	Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EUS(Efekt uczenia się)
Wiedza:		
ZO1_W02 ZO1_W07	Sprawdzanie wiedzy (kolokwium) i obserwacja pracy studenta oraz ocena aktywności	Wykład, konwersatorium
Umiejętności:		
ZO1_U01 ZO1_U06 ZO1_U09 ZO1_U11	Sprawdzanie umiejętności (kolokwium) i obserwacja pracy studenta oraz ocena aktywności	Wykład, konwersatorium
Kompetencje społeczne:		
ZO1_K01 ZO1_K06	Obserwacja zachowań studenta oraz ocena aktywności	Wykład, konwersatorium

VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się	Ocena niedostateczna Student nie zna i nie rozumie/nie potrafi/nie jest gotów:	Zakres ocen 3,0-3,5 Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	Zakres ocen 4,0-4,5 Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	Ocena bardzo dobra Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:

KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej
w Warszawie

Dla każdego z efektów uczenia się określonego dla modułu w zakresie wiedzy umiejętności i kompetencji	Student uzyskuje poniżej 50% max. liczby punktów dla danego efektu	Student uzyskuje od 50 do 63% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 3 oraz student uzyskuje od 64 do 77% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 3,5	Student uzyskuje od 78 do 87% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 4 oraz student uzyskuje od 88 do 93% max. liczby punktów dla danego efektu na ocenę 4,5	Student uzyskuje powyżej 93% max. liczby punktów dla danego efektu
---	--	---	---	--

VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – SUMA godzin – z punktu II	30	30
Egzamin/zaliczenie		
Udział w konsultacjach		
Projekt / esej		
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych	10	10
Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych	10	10
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS	2 ECTS/ 50h	2 ECTS/ 50h
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem	30	30
Obciążenie studenta w ramach zajęć o charakterze praktycznym		
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym		
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z przygotowaniem do prowadzenia badań		

IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

Literatura podstawowa przedmiotu:

1. Gospodarek T. - Systemy ERP. Modelowanie, projektowanie, wdrażanie, Warszawa 2015
2. Chomuszko M. – System ERP. Dobre praktyki wdrożeń, Warszawa 2016
3. Internet

Literatura uzupełniająca przedmiotu:

1. Kisielnicki J., Sroka H. – Systemy Informacyjne biznesu, Warszawa 2005
2. Informatyka w zarządzaniu : praca zbiorowa / red. Tadeusz Wierzbicki. - Warszawa : PWN, 1986.
3. Informatyka w zarządzaniu nieruchomościami : poradnik / Tomasz Bąkiewicz, Roman Kawecki, Mariusz Szczubelek. - Poznań : SORUS SC, 2006.
4. Kisielnicki J. – MIS – Systemy Informatyczne Zarządzania, Warszawa 2008
5. Nowicki A.(red) – Komputerowe wspomaganie biznesu, Warszawa 2006
6. Zawila-Niedźwiecki J.(red) - Informatyka Gospodarcza 1-4, Warszawa 2010

Inne materiały dydaktyczne:

– platformy Moodle i MS Teams