



MAŁOPOLSKA WYŻSZA SZKOŁA EKONOMICZNA W TARNOWIE

KARTA PROGRAMOWA

Moduł kształcenia	Zarządzanie informacjami w przedsiębiorstwie – M	
Nazwa modułu kształcenia w języku angielskim	Information management	
Kierunek studiów	Zarządzanie	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Forma kształcenia	Studia stacjonarne	
Poziom przedmiotu (podstawowy/specjalnościowy/ogólnouczelniany/kierunkowy/praktyczny)	specjalnościowy	
Status przedmiotu (obowiązkowy/do wyboru)	obowiązkowy	
Poziom modułu kształcenia	I stopień	
Język wykładowy	polski	
Semestr realizacji modułu	VI	
Liczba punktów ECTS	5	
Liczba godzin	Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
	25	25
Jednostka realizująca moduł	Katedra Zarządzania	
Moduły poprzedzające	Podstawy zarządzania, Teoria organizacji, Technologia informacyjna, Systemy informatyczne w zarządzaniu	

Syntetyczna charakterystyka modułu

Moduł dotyczy zagadnień związanych z systemem informacyjnym, charakteryzuje jego elementy składowe oraz zasadność tworzenia i wykorzystywania różnego rodzaju baz danych m.in. na temat sytuacji gospodarczej, kontrahentów oraz innowacyjności. Szczególnie tematyka ta dotyczy systemów informatycznych w wymiarze instytucjonalnym i procesowym.

Cele modułu

Zapoznanie słuchaczy z istotą informacji i organizacji, jej obiegu oraz wykorzystania w procesach decyzyjnych, ponadto celem jest omówienie współczesnych technologii informatycznych i bazy danych.

Opis efektów uczenia się modułu

Symbol efektu dla modułu	Osiągnięte efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku
Wiedza:		
W_01	<ul style="list-style-type: none"> Zna terminologię z zakresu zarządzania informacjami w przedsiębiorstwie. 	K_W03++ K_W06++
Umiejętności:		
U_01 U_02 U_03	<ul style="list-style-type: none"> Identyfikuje potrzeby informacyjne w procesie zarządzania. Umie podać przykłady systemów informatycznych stosowanych w banku, produkcji, logistyce. Posiada wiedzę z zakresu nauczania zdalnego (e-learningu). 	K_U08++ K_U10++ K_U14++
Kompetencje społeczne:		
K_01	<ul style="list-style-type: none"> Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną. Rozumie potrzebę, zna sposoby i możliwości ciągłego dokształcania się. 	K_K01++ K_K02++

Kryteria oceny efektów uczenia się oraz metody ich weryfikacji						
Symbol efektu uczenia się (1)	na ocenę 2	na ocenę 3	na ocenę 4	na ocenę 5	na ocenę 6	Metody weryfikacji efektów uczenia się (2)
W_01	Student nie zna podstawowych terminów z zakresu zarządzania informacjami	Student zna niektóre podstawowe terminy z zakresu zarządzania informacjami	Student zna podstawowe terminy z zakresu zarządzania informacjami	Student zna terminologię z zakresu zarządzania informacjami	Student doskonale posługuje się terminologią z zakresu zarządzania informacjami	KP
U_01	Student nie potrafi zidentyfikować potrzeb informacyjnych w procesie zarządzania oraz przeprowadzić badania potrzeb informacyjnych	Student potrafi zidentyfikować podstawowe potrzeby informacyjne w procesie zarządzania oraz przeprowadzić badania potrzeb informacyjnych w	Student potrafi zidentyfikować potrzeby informacyjne w procesie zarządzania oraz przeprowadzić badania potrzeb informacyjnych	Student dobrze potrafi zidentyfikować potrzeby informacyjne w procesie zarządzania oraz przeprowadzić badania potrzeb informacyjnych	Student doskonale potrafi zidentyfikować potrzeby informacyjne w procesie zarządzania oraz przeprowadzić badania potrzeb informacyjnych	KP
U_02	Student nie zna informatycznych narzędzi (technologii) w zarządzaniu informacjami	Student zna informatyczne narzędzia (technologie) w zarządzaniu informacjami	Student zna informatyczne narzędzia (technologie) w zarządzaniu informacjami	Student doskonale zna informatyczne narzędzia (technologie) w zarządzaniu informacjami i ich zastosowanie w praktyce	Student doskonale zna informatyczne narzędzia (technologie) w zarządzaniu informacjami i ich zastosowanie w praktyce, posiada umiejętności praktycznego ich zastosowania	KP
U_03	Student nie potrafi podać przykładów systemów informatycznych stosowanych w banku, produkcji, logistyce itp.	Student potrafi podać przykłady systemów informatycznych stosowanych w banku, produkcji, logistyce itp.	Student potrafi podać przykłady systemów informatycznych stosowanych w banku, produkcji, logistyce oraz zna ich funkcjonowanie itp.	Student dobrze potrafi podać przykłady systemów informatycznych stosowanych w banku, produkcji, logistyce oraz zna ich funkcjonowanie itp.	Student doskonale potrafi podać przykłady systemów informatycznych stosowanych w banku, produkcji, logistyce oraz zna ich funkcjonowanie itp.	KP
K_1	Student nie ma świadomości swojej wiedzy, którą może wykorzystać	Student posiada wiedzę i umiejętności ale ma trudności w ich zastosowaniu	Student posiada wiedzę i umiejętności i potrafi je zastosować	Student posiada wiedzę i umiejętności, wyznacza własny kierunek rozwoju kształcenia	Student posiada wiedzę i umiejętności, wyznacza własny kierunek rozwoju kształcenia, rozumie potrzebę samoewaluacji	KP

(1) wpisać symbol efektu uczenia się

(2) wpisać np.: EU – egzamin ustny; EP – egzamin pisemny; T – test; P – prezentacja; PR – projekt; ES – esej; RE – referat, itp. AP – analiza przypadku, D- dyskusja, KP – kolokwium pisemne

Program modułu	
Forma modułu: wykład	Forma modułu: ćwiczenia
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia: dane, informacja, wiedza 2. Informacja, funkcja i właściwości oraz znaczenie dla przedsiębiorstwa 3. Zarządzanie informacją – definicje 4. Informacja a komunikacja w organizacji 5. Operacyjne i strategiczne zarządzanie informacją 6. Ochrona zasobów informacyjnych organizacji 7. Charakterystyka GOW 8. Organizacja ucząca się jako przykład organizacji wykorzystującej zasoby informacyjne 9. Definicja istoty i procesu nauczania zdalnego (e-learningu) 10. Warunki skutecznego wdrażania e-learningu 11. System innowacyjny przedsiębiorstwa jako 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólny model zarządzania informacją 2. Charakterystyka systemu informacyjnego jako podsystemu systemu gospodarczego, przedsiębiorstwo jako system informacyjny 3. Systemy informacyjne, Systemy informatyczne, cykl życia informatycznych systemów zarządzania 4. Badanie potrzeb informacyjnych organizacji 5. Źródła i metody zbierania informacji 6. Informatyczne narzędzia (technologie) w zarządzaniu informacją: <ol style="list-style-type: none"> a) Zarządzania zasobami danych (bazy danych, hurtownie danych, bazy wiedzy) b) Wspomagające przepływ informacji (z wykorzystaniem Internetu)

źródło pozyskiwania informacji.	c) Wspierające procesy zarządzania informacją (informatyczne systemy zarządzania) d) Systemy zintegrowane (głównie klasy MRP i ERP) 7. Informatyczne narzędzia (technologie) stosowane w nauczaniu zdalnym Kryteria i metody oceny efektywności e-learningu
---------------------------------	--

Literatura podstawowa	1. Banaszak Z., Zintegrowane systemy zarządzania, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2011. 2. Hyla M., Przewodnik po e-learningu, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2005. 3. Kisielnicki J., Zarządzanie i informatyka, Wydawnictwo Placet, Warszawa 2014. 4. Podstawy zarządzania informacją pod red J. Czekaja, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków 2012
Literatura uzupełniająca	1. Flakiewicz W., Systemy informacyjne w zarządzaniu, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2002. 2. Kisielnicki J., MIS - Systemy informatyczne zarządzania, Wyd. Placet, Warszawa 2008.

Metody dydaktyczne
<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia i wykład urozmaicony tabelami i wykresami, • rzutnik i pokaz multimedialny, • dokumenty źródłowe, wydruki, raporty

Nakład czasu pracy studenta w przeliczeniu na godziny i punkty ECTS			
Elementy składające się na pracę studenta	Ilość godzin	Ilość punktów ECTS	
Udział w wykładach	25		
Udział w ćwiczeniach	25		
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	25		
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	25		
Przygotowanie się do egzaminu	25		
Przygotowanie się do zaliczenia			
Przygotowanie eseju			
Przygotowanie prezentacji			
Przygotowanie referatu			
Przygotowanie projektu			
Inne (podać jakie)			
Suma	125		5