

Nazwa przedmiotu	Systemy informacyjne w przedsiębiorstwie							Kod ECTS	14.3.E.FL.3057			
								Pkt.ECTS	2			
								Limit osób	30			
Jednostka prowadząca przedmiot	KEIFPT	Nazwa kierunku	Ekonomia/MSG		Nazwa specjalności	BRAK;						
Nazwisko prowadzącego	dr Joanna Krupska											
Forma zajęć/Liczba godzin												
Wykład	20	Ćwiczenia	0	Konwersatoria	0	Laboratoria komputerowe	0	Seminaria	0	Lektoraty	0	
Forma aktywności							Rok i rodzaj studiów:	2 NS2, 3 NS2-3,				
Godziny z udziałem nauczyciela akademickiego (w tym konsultacje, egzaminy i inne):				32		Semestr:		4, 6,				
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego (samodzielna praca studenta):				68		Status przedmiotu:		Fakultatywny				
Sumaryczna liczba godzin:				100		Język wykładowy:		polski				
Sposób realizacji zajęć	Zajęcia on-line.											
Metody dydaktyczne	Formy kształcenia na odległość (e-learning),											
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi												
Wymagania formalne	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem											
Wymagania wstępne	Zainteresowanie problemami podejścia systemowego i dążenie do poznania specyfiki systemów informacyjnych przedsiębiorstwa											
Sposób i forma zaliczenia oraz kryteria oceny												
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę											
Kryteria oceny	Przedstawienie w formie pisemnej funkcjonowania dwóch dziedzinowych systemów informacyjnych wraz z oceną w wybranym przedsiębiorstwie											
Cele przedmiotu												
Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z problematyką podejścia systemowego a w szczególności z funkcjonowaniem systemu informacyjnego z uwzględnieniem poszczególnych dziedzin zarządzania w przedsiębiorstwie.												
Efekty uczenia się												
Wiedza	E2_W06	Student zna sposób funkcjonowania systemu informacyjnego w przedsiębiorstwie.										
	E2_W09	Student ma pogłębioną wiedzę o poglądach na temat wybranych rodzajów podmiotów, struktur i instytucji ekonomicznych oraz wybranych kategorii więzi ekonomicznych i o ich historycznej ewolucji										
Weryfikacja efektów uczenia się - Wiedza												
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy	
	E2_W02									X		
E2_W06										X		
Umiejętności	E2_U06	Student potrafi zaprojektować strukturę dziedzinowych systemów informacyjnych przedsiębiorstwa.										
	E2_U02	Student potrafi prawidłowo obserwować i interpretować zjawiska i procesy ekonomiczne										
	E2_U08	Student posiada umiejętność rozumienia i samodzielnego analizowania zjawisk i procesów ekonomicznych, rozszerzoną o umiejętność pogłębionej teoretycznej oceny tych zjawisk w wybranych obszarach, z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej										
Weryfikacja efektów uczenia się - Umiejętności												

Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_U06									X	X	
Kompetencje	E2_K02	Student potrafi współpracować w grupie przyjmując w niej odpowiedzialne role									
Weryfikacja efektów uczenia się - Kompetencje											
Efekty	egzamin pisemny	egzamin ustny	kolokwium	esej/referat /portfolio	zadania / prace domowe	prezentacja indywidualna	prezentacja grupowa	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	projekt indywidualny	projekt grupowy
E2_K02								X	X		
Treści programowe											
1. Przedsiębiorstwo w ujęciu systemowym 2. Istota systemu informacyjnego w przedsiębiorstwie 3. System informacji zarządczej w przedsiębiorstwie 4. Logistyczne uwarunkowania systemu informacyjnego w przedsiębiorstwie 5. Marketingowe systemy informacyjne w przedsiębiorstwie 6. Motywacyjne systemy informacyjne w przedsiębiorstwie 7. Finansowe systemy informacyjne w przedsiębiorstwie											
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej											
Literatura obowiązkowa: K. Szałucki: Równowaga w funkcjonowaniu przedsiębiorstw transportowych, Texter, Warszawa 2017 J. Krupska: Informacyjno-decyzyjne determinanty transportowej obsługi przedsiębiorstw przetwórstwa rybnego, Wyd. UG, Gdańsk 2016 Literatura uzupełniająca: System informacyjny marketingu przedsiębiorstw, pod red. A. Nowickiego, PWE, Warszawa 2005 Zarządzanie zasobami informacyjnymi w warunkach nowej gospodarki, pod red. R. Borowieckiego, J. Czekaja, Difin, Warszawa 2010 U. Gros: System informacyjny w organizacji gospodarczej. PWE, Warszawa 1989											
Kontakt		joanna.krupska@ug.edu.pl ,									