

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): Moduł wybieralny: EKONOMIKA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH					Kod modułu: D	
	Nazwa przedmiotu: Zaopatrzenie i gospodarka magazynowa					Kod przedmiotu: 29	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: EKONOMIA						
	Forma studiów: SS		Profil kształcenia: praktyczny			Poziom kształcenia: studia I stopnia	
	Rok / semestr: III/V		Status przedmiotu / modułu: obowiązkowy			Język przedmiotu / modułu: polski	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15		15			

Koordinator przedmiotu / modułu	dr Teresa Pietrulewicz
Prowadzący zajęcia	dr Teresa Pietrulewicz
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Zapoznanie studentów z zasadami i mechanizmami planowania, organizowania i realizowania operacyjnej działalności magazynowania w podmiotach organizacji.
Wymagania wstępne	Brak

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
Wiedza (Ma wiedzę w zakresie...)		
01	Opisuje funkcjonowanie przedsiębiorstw TSL w ujęciu mikroekonomicznym i makroekonomicznym.	K1P_W02
02	Identyfikuje źródła informacji potrzebne do podejmowania decyzji, prowadzenia przedsiębiorstwa.	K1P_W08
Umiejętności (Potrafi...)		
03	Planuje zarządzanie zasobami materiałowymi, wykorzystując zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną oraz gospodarką magazynową.	K1P_U01
04	Weryfikuje na podstawie zgromadzonych informacji podejmowane decyzje gospodarcze.	K1P_U02
05	Analizuje wykorzystanie zapasów na podstawie metod ilościowych i technologii informacyjnych w procesie podejmowania decyzji.	KIP_U09
Kompetencje społeczne		
06	Pracuje w zespole, przyjmuje różne role w grupie.	KIP_K01
07	Dbą o właściwą komunikację z otoczeniem w miejscu pracy i poza miejscem pracy, wykorzystuje różne środki komunikacji.	KIP_K02
08	Wykazuje odpowiedzialność za realizację powierzonych zadań związanych z gospodarką zapasami i magazynową.	KIP_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład
Podstawowe pojęcia dotyczące zarządzania zapasami; Normowanie zużycia materiałów a wielkość zapasów; Istota zapasów w systemie logistycznym; Przyczyny utrzymania zapasów, koszty zapasów, klasyfikacja zapasów; Podejmowanie decyzji dotyczących zarządzania zapasami - wycena zapasów; Metody ustalania wielkości i struktury zapasów; Wyznaczanie ekonomicznych wielkości zamówienia; Wybór dostawców – metody; Nowoczesne strategie zarządzania zapasami; Marketing zaopatrzenia i jego etapy; Rola i funkcje magazynu w systemie logistycznym; Współczesne systemy informatyczne w procesie zarządzania zapasami i przepływem materiałów.
Laboratorium
Obliczanie wielkości związanych z normowaniem zużycia, zapasami, wyceną zapasów (LIFO, FIFO, AVCO),

EWZ, zastosowanie metody ABC/XYZ, system planowania potrzeb materiałowych; Analiza wskaźnikowa zapasów; Wybór dostawców; Planowanie częstotliwości dostaw; Ustalanie przepustowości i pojemności magazynów.

Literatura podstawowa	Mucha B., Decyzje w logistyce zaopatrzenia, Wydawnictwo Uczelniane Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa, Wałbrzych, 2013. (red.) Nowakowska-Grunt J., Starostki-Patyk M., Logistyka dystrybucji, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2017. Richards G., Zarządzanie logistyką magazynową, Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa 2016. Beier F. J., Rutkowski K., Logistyka wprowadzenie do logistyki, podejmowanie menedżerskich decyzji logistycznych, studia przypadków logistycznych, logistyczna gra decyzyjna, Oficyna Wyd. Szkoły Głównej Handlowej, Warszawa 2001.
Literatura uzupełniająca	Kozłowski R., Sikorski A. (red.), Podstawowe zagadnienia współczesnej logistyki, Oficyna Wolters Kluwer business, Kraków 2009. Gołemska E. (red.), Kompendium wiedzy o logistyce, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2010.
Metody kształcenia	Wykład informacyjno-konwersatoryjny. Laboratorium: Dyskusja, zespołowe analizowanie i rozwiązywanie problemów, praca w programie IT

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Ćwiczenia praktyczne/kolokwium/zaliczenie		02, 03, 04, 05,06
Ćwiczenia/ aktywny udział na zajęciach		01, 05, 07, 08
Formy i warunki zaliczenia	zaliczenie pisemne do którego będzie mógł przystąpić student, który uzyska pozytywną ocenę z laboratoriów. Elementy składające się na zaliczenie laboratorium: aktywność; kolokwium pisemne; prezentacja wyników wykonanych ćwiczeń.	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	
Samodzielne studiowanie	16	
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	15	15
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	18	18
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	10	10
Udział w konsultacjach	2	
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	76	43
Liczba punktów ECTS za przedmiot	3	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	EKONOMIA I FINANSE 2 ECTS NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI 1 ECTS	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	1,7	

Liczba punktów ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1,6
--	-----