

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE						
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH						
Kierunek studiów:	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI					
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia					
Profil studiów:	praktyczny					
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne					
Nazwa modułu:	Logistyka w przedsiębiorstwie					
Rodzaj modułu:	obowiązkowy					
Język wykładowy:	język polski*					
Rok studiów:	3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:				
Semestr:	6	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	1	-	-	-	-	30/12
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę					
Wymagania wstępne:	wiedza z modułów: Podstawy zarządzania, Podstawy marketingu, Mikroekonomia i Makroekonomia					
II. CELE KSZTAŁCENIA						
Cele kształcenia:						
<p>Cel1: Poznanie teoretyczno-metodologicznych podstaw z zakresu organizacji działań przedsiębiorstwa w sferze logistyki. Cel2: Nabycie umiejętności przewidywania kierunków rozwoju logistyki we współczesnych przedsiębiorstwach. Cel3: Nabycie umiejętności stworzenia programu naprawczego dla działań logistycznych w przedsiębiorstwie.</p>						
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIENIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW						
Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji			
wiedzy:						
W01	Student zna i rozumie podstawowe zagadnienia i zadania systemów logistycznych.	K1ZIP_W13	Projekt i prezentacja			
umiejętności:						
U01	Student posiada umiejętność planowania potrzeb materiałowych, zasobów produkcyjnych i zasobów przedsiębiorstwa.	K1ZIP_U12	Projekt i prezentacja			
kompetencji społecznych:						
-	-	-	-			
IV. TREŚCI PROGRAMOWE						
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)						
Seminarium						
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N				
s1	Logistyka zaopatrzenia.	2/2				
s2	Logistyka produkcji.	2/2				
s3	Logistyka dystrybucji.	2/2				
s4	Transport i magazynowanie w systemach logistycznych.	3/2				
s5	Zarządzanie zapasami.	2/1				
s6	Centra logistyczne jako element łańcuchów zaopatrzeniowych.	2/1				

s7	Kollokwium.	2/2
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: Seminarium: metoda problemowa, metoda warsztatu, metoda ćwiczeniowa oparta na wykorzystaniu różnych źródeł wiedzy, metoda projektu, tzw. burza mózgów</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: prezentacje multimedialne, teksty źródłowe, dokumenty, Internet, rzutnik multimedialny, tablica multimedialna</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>1. Sposób zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaliczenie z oceną <p>2. Formy zaliczenia: Zaliczenie seminarium na ocenę:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obserwacja i postawa studenta • aktywność na zajęciach <p>3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		30/12
Udział w wykładach		-
Udział w innych formach zajęć (seminarium**)		30/12
Inne (jakie?)		-
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		-/18
Przygotowanie do wykładu		-
Przygotowanie do innych form zajęć (seminarium**)		-/18
Przygotowanie do egzaminu		-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (seminarium**)		-
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)		-
Łączna liczba godzin		30
Punkty ECTS za moduł		1
VIII. ZALECANA LITERATURA		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bendkowski J., Kramarz M., <i>Logistyka stosowana: metody, techniki, analizy. Cz. 1</i>, Wyd. 2., Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011. 2. Bendkowski J., Kramarz M., <i>Logistyka stosowana: metody, techniki, analizy. Cz. 2</i>, Wyd. 2., Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011. 3. Harrison A., van Hoek R., <i>Zarządzanie logistyką</i>, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2010. 		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. czasopismo "Gospodarka Materiałowa i Logistyka" 2. czasopismo "Logistyka" 3. czasopismo "Problemy Jakości" 		

*należy odpowiednio wypełnić

**należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (wykład, ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)