

Karta przedmiotu studiów podyplomowych

Nazwa studiów podyplomowych	<i>Logistyka w przedsiębiorstwie</i>	
Nazwa obszaru kształcenia, w zakresie którego są prowadzone studia podyplomowe	<i>Obszar nauk technicznych</i>	
Nazwa kierunku studiów, z którym jest związany zakres studiów podyplomowych	<i>Zarządzanie i Inżynieria produkcji</i>	
Tytuł/stopień naukowy/zawodowy kierownika studiów podyplomowych	<i>dr inż. Cezary Wiśniewski</i>	
Dane kontaktowe kierownika studiów podyplomowych	Numer telefonu	243675993
	Adres e-mail	wis@pw.plock.pl
Nazwa przedmiotu w języku polskim	<i>Podstawy logistyki</i>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<i>Introduction to Logistics</i>	
Kod przedmiotu	<i>SPLwP_01</i>	
Usytuowanie przedmiotu w planie studiów	<i>sem. I</i>	
Liczba punktów ECTS	2	
Tytuł/stopień naukowy/zawodowy koordynatora przedmiotu	<i>prof. dr hab. inż. Lech Dwiliński</i>	
Dane kontaktowe koordynatora przedmiotu	Numer telefonu	243675993
	Adres e-mail	janka@pw.plock.pl
Tytuł/stopień naukowy/zawodowy osoby prowadzącej zajęcia teoretyczne (wykłady)	<i>prof. dr hab. inż. Lech Dwiliński</i>	
Dane kontaktowe osoby prowadzącej zajęcia teoretyczne (wykłady)	Numer telefonu	243675993
	Adres e-mail	janka@pw.plock.pl
Tytuł/stopień naukowy/zawodowy osoby prowadzącej zajęcia praktyczne (ćwiczenia)	-	
Dane kontaktowe osoby prowadzącej zajęcia praktyczne (ćwiczenia)	Numer telefonu	-
	Adres e-mail	-
Tytuł/stopień naukowy/zawodowy osoby prowadzącej zajęcia praktyczne (laboratorium)	-	
Dane kontaktowe osoby prowadzącej zajęcia praktyczne (laboratorium)	Numer telefonu	-
	Adres e-mail	-
Tytuł/stopień naukowy/zawodowy osoby prowadzącej zajęcia praktyczne (projekt)	-	
Dane kontaktowe osoby prowadzącej zajęcia praktyczne (projekt)	Numer telefonu	-
	Adres e-mail	-
Wymagania wstępne	-	
Cel przedmiotu	<i>Celem nauczania przedmiotu jest opanowanie przez słuchaczy pojęć i terminologii z zakresu logistyki, zrozumienie roli i znaczenia prac logistycznych w produkcji oraz w gospodarowaniu zasobami jakimi dysponuje przedsiębiorstwo, a także kształtowanie tzw. myślenia logistycznego.</i>	
Treści kształcenia w zakresie zajęć teoretycznych (wykłady)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcja produkcyjna przedsiębiorstwa. Rodzaje procesów składających się na produkcję: podstawowe, pomocnicze (logistyczne) oraz obsługowe. 2. Globalizacja gospodarki, narastająca konkurencja, zmienność warunków gospodarowania jako czynniki wymuszające rozwój logistyki w przedsiębiorstwach. Adaptacja metod logistyki wojskowej do cywilnej gospodarki. 3. Kształtowanie się zakresu zadań logistyki w firmach w ostatnich latach. Przedmiotowy aspekt logistyki obejmujący zaopatrywanie firmy w niezbędne zasoby (materiały, usługi obce, kwalifikowana praca, maszyny i urządzenia, energia, informacje, środki finansowe) oraz wspomaganie gospodarowania nimi. Funkcjonalny aspekt logistyki obejmujący planowanie prac, fizyczną realizację przepływów, zarządzanie łańcuchami dostaw, wspomaganie zarządzania produkcją i zarządzania cało firmą. 	

	4. Strukturalny aspekt logistyki obejmujący struktury służb logistycznych w przedsiębiorstwach, systemowe podejście do prac logistycznych, komputerowe wspomaganie tych prac. Efektywnościowy aspekt logistyki dotyczący wykrywania nowych potencjałów firmy oraz efektów synergicznych, które mogą być uzyskane. 5. Założenia współczesnej logistyki, reguła „7W” i cel jej stosowania. 6. Wybrane uregulowania prawne dotyczące prac logistycznych w przedsiębiorstwie oraz dotyczące logistyki międzyorganizacyjnej, międzynarodowej, globalnej i makrologistyki.
Treści kształcenia w zakresie zajęć praktycznych (ćwiczenia)	-
Treści kształcenia w zakresie zajęć praktycznych (laboratorium)	-
Treści kształcenia w zakresie zajęć praktycznych (projekt)	-
Regulamin przedmiotu	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie pisemnego kolokwium. Słuchacze opracowują trzy podane tematy. Za każdy temat słuchacz może uzyskać do pięciu punktów. Pozytywną ocenę otrzymuje po uzyskaniu ośmiu punktów.
Wykaz literatury podstawowej	1. Blaik P.: Logistyka, PWE, Warszawa 1999 2. Dwiliński L.: Zarys logistyki przedsiębiorstwa, Oficyna Wyd. PW, Warszawa 2006 3. Gołomska E.: Kompendium wiedzy o logistyce, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2006 4. Sarjusz-Wolski Z., Skowronek Cz.: Logistyka, Centrum Informacji Menedżera, Warszawa 1995
Wykaz literatury uzupełniającej	1. Gołomska E., Kempny D., Witkowski J.: Logistyka w zarządzaniu międzynarodowym, PWN, Warszawa 2005 2. Matwiejczuk R.: Zarządzanie marketingowo-logistyczne. Wartość i efektywność, C.H. Beck, Warszawa 2006 3. Gołomska E.: Współczesne kierunki rozwoju logistyki, PWE, Warszawa 2006

Symbol efektu kształcenia dla studiów podyplomowych	Opis efektu kształcenia osiąganego w ramach danego przedmiotu	Forma zajęć, w ramach której jest osiągany dany efekt kształcenia				Metoda kształcenia (treści kształcenia) w ramach danej formy zajęć			
		Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne			Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne		
		Wykłady	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt
SPLwP_W01	Ma podstawową wiedzę o różnych rodzajach struktur organizacyjnych przedsiębiorstw i ich elementach, procesach składających się na system produkcyjny, zarówno w wymiarze lokalnym jak i globalnym, w tym potrafi wyszczególnić i scharakteryzować elementy struktury logistycznej przedsiębiorstwa produkcyjnego. Posiada wiedzę o relacjach zachodzących między elementami struktury przedsiębiorstwa, zarówno w aspekcie technicznym, organizacyjnym, finansowym i społecznym, potrafi scharakteryzować przedmiotowy aspekt i zadania logistyki w przedsiębiorstwie.	+	-	-	-	Wykład 1, 3, 4	-	-	-
SPLwP_W02	Ma wiedzę dotyczącą czynników wymuszających rozwój logistyki w aspekcie historycznym (powiązania z logistyką wojskową) i współczesnym (w Polsce, Europie i skali globalnej) oraz założeń współczesnej logistyki (reguła „7W”).	+	-	-	-	Wykład 2, 5	-	-	-
SPLwP_W03	Ma elementarną wiedzę nt. uregulowań prawnych dotyczących prac logistycznych w przedsiębiorstwie, logistyki międzyorganizacyjnej, międzynarodowej (w tym eurologistyki), makrologistyki oraz logistyki globalnej.	+	-	-	-	Wykład 6	-	-	-
SPLwP_W04	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SPLwP_W05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_KS01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_KS02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_KS03	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Symbol efektu kształcenia dla studiów podyplomowych	Opis efektu kształcenia osiąganego w ramach danego przedmiotu	Sposób weryfikowania efektów kształcenia w ramach danej formy zajęć				Sposób dokumentacji efektów kształcenia w ramach danej formy zajęć			
		Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne			Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne		
		Wykłady	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt
SPLwP_W01	<i>Ma podstawową wiedzę o różnych rodzajach struktur organizacyjnych przedsiębiorstw i ich elementach, procesach składających się na system produkcyjny, zarówno w wymiarze lokalnym jak i globalnym, w tym potrafi wyszczególnić i scharakteryzować elementy struktury logistycznej przedsiębiorstwa produkcyjnego. Posiada wiedzę o relacjach zachodzących między elementami struktury przedsiębiorstwa, zarówno w aspekcie technicznym, organizacyjnym, finansowym i społecznym, potrafi scharakteryzować przedmiotowy aspekt i zadania logistyki w przedsiębiorstwie.</i>	Zaliczenie (kolokwium)	-	-	-	Ocena w karcie ocen	-	-	-
SPLwP_W02	<i>Ma wiedzę dotyczącą czynników wymuszających rozwój logistyki w aspekcie historycznym (powiązania z logistyką wojskową) i współczesnym (w Polsce, Europie i skali globalnej) oraz założeń współczesnej logistyki (reguła „7W”).</i>	Zaliczenie (kolokwium)	-	-	-	Ocena w karcie ocen	-	-	-
SPLwP_W03	<i>Ma elementarną wiedzę nt. uregulowań prawnych dotyczących prac logistycznych w przedsiębiorstwie, logistyki międzyorganizacyjnej, międzynarodowej (w tym eurologistyki), makrologistyki oraz logistyki globalnej.</i>	Zaliczenie (kolokwium)	-	-	-	Ocena w karcie ocen	-	-	-
SPLwP_W04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W05	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SPLwP_W06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_KS01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_KS02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_KS03	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Forma pracy słuchacza	Godzinowy nakład pracy słuchacza				Razem
	Zajęcia teoretyczne		Zajęcia praktyczne		
	Wykłady	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	
Liczba godzin według planu studiów	6	-	-	-	6
Przygotowanie się do zajęć	-	-	-	-	-
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą	15	-	-	-	15
Opracowanie wyników	-	-	-	-	-
Napisanie sprawozdania	-	-	-	-	-
Przygotowanie do zaliczenia	-	-	-	-	-
Przygotowanie do kolokwium	29	-	-	-	29
Przygotowanie do egzaminu	-	-	-	-	-
Inne (wpisać jakie)	-	-	-	-	-
Sumaryczny czas potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia	50	-	-	-	50

prof. dr hab. inż. Lech Dwiliński
tytuł/stożenie naukowy/zawodowy koordynatora przedmiotu

.....
podpis koordynatora przedmiotu

dr inż. Cezary Wiśniewski
tytuł/stożenie naukowy/zawodowy kierownika studiów podyplomowych

.....
podpis kierownika studiów podyplomowych