

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>Logistyka w przedsiębiorstwie</i>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<i>Logistics in Company</i>	
Kod przedmiotu	<i>SPLwP_03</i>	
Usytuowanie przedmiotu w planie studiów	<i>sem. I, sem. II</i>	
Liczba punktów ECTS	<i>sem. I: 7, sem. II: 3</i>	
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, dr hab. inż. Renata Walczak, mgr inż. Grzegorz Cupta, doc. dr inż. Marzena Majzner</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	<i>Podstawy logistyki</i>	
Cel przedmiotu	<i>Celem nauczania przedmiotu jest szczegółowe przedstawienie zadań, które służba logistyczna wykonuje w firmie, a także aspektów organizacyjnych, które muszą być uwzględnione przy projektowaniu i wdrażaniu zintegrowanej służby logistycznej.</i>	
Treści kształcenia w zakresie zajęć teoretycznych (wykłady)	<i>sem. I</i> <i>1. Zagadnienia logistyczne w projektowaniu tworzonego przedsiębiorstwa i planowaniu jego działalności. Projektowanie systemu logistycznego tworzonego przedsiębiorstwa.</i> <i>2. Identyfikacja służby logistycznej firmy już prowadzącej działalność gospodarczą, analiza jej mocnych i słabych stron.</i> <i>3. Opracowanie koncepcji zintegrowanej służby logistycznej firmy, porównanie stanu aktualnego z docelowym i planowanie wdrożenia przyjętej koncepcji. Metody oceny pracy służby logistycznej.</i> <i>sem. II</i>	

	4. Zadania logistyczne w zabezpieczeniu podstawowych procesów produkcyjnych w niezbędne zasoby: logistyka w opracowywaniu koncepcji nowych wyrobów oraz w ich projektowaniu, logistyka w badaniach i pracach rozwojowych dotyczących wyrobu i technik wytwórczych, logistyka w przygotowaniu wytwarzania oraz w wytwarzaniu wyrobów, logistyka w odbiorze wyrobów z systemu wytwórczego i przemieszczania ich do magazynu gotowych wyrobów lub przekazywania do dystrybucji, logistyka w eksploatacji maszyn i urządzeń. 5. Wyznaczanie nakładów pracy niezbędnych do wykonania zadań logistycznych w sferze produkcji, wyznaczenie obsady personalnej służby logistycznej.
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 egzaminu w sem. I i kolokwium w sem. II. Oceny uzyskane z egzaminu w sem. I i kolokwium w sem. II są niezależne. Zaliczenie egzaminu odbywa się na podstawie średniej z ocen częściowych wystawionych z kolokwium przeprowadzanych w trakcie semestru. Łączny zakres tematyczny pytań z kolokwium częściowych obejmuje sprawdzenie uzyskania wszystkich efektów kształcenia z przedmiotu. Istnieje możliwość zaliczenia na podstawie zbiorczego kolokwium przeprowadzonego pod koniec semestru (dotyczy zarówno egzaminu w sem. I i zaliczenia w sem. II). Kolokwia częściowe oraz kolokwium zbiorcze mają formę pisemną z możliwością ustnego uzupełnienia odpowiedzi na pytania problemowe objęte kolokwium. W trakcie zaliczenia 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. Dwiliński L.: Zarys logistyki przedsiębiorstwa, Oficyna Wyd. PW, Warszawa 2006 2. Gołomska E.: Kompendium wiedzy o logistyce, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2006 3. Fijałkowski J.: Transport wewnętrzny w systemach logistycznych. Wybrane zagadnienia, Oficyna Wyd. PW, Warszawa 2000
Wykaz literatury uzupełniającej	1. Skowronek Cz., Sarjusz-Wolski Z.: Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2003 2. Dwiliński L.: Zarządzanie produkcją, Oficyna Wyd. PW, Warszawa 2002

Symbol efektu kształcenia dla studiów podyplomowych	Opis efektu kształcenia osiąganego w ramach danego przedmiotu	Forma zajęć, w ramach której jest osiągnany 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	Potrafi zidentyfikować i opisać elementy struktury wewnętrznego systemu logistycznego w przedsiębiorstwie (w aspekcie organizacyjnym) oraz opisać metody oceny pracy służb logistycznych.	+	-	-	-	Wykład 1-3	-	-	-
SPLwP_W02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W05	Ma wiedzę nt. metod i narzędzi projektowania systemu logistycznego oraz metod i kryteriów oceny projektu systemu (np. analiza SWOT)	+	-	-	-	Wykład 1-3	-	-	-
SPLwP_W06	Potrafi opisać funkcje logistyczne związane z zabezpieczeniem procesu produkcyjnego w niezbędne zasoby na poszczególnych etapach „życia” wyrobu, w tym między innymi na etapie projektowania, badania, przygotowania wytwarzania, wytwarzania, odbioru i magazynowania oraz przekazywania do dystrybucji.	+	-	-	-	Wykład 4	-	-	-
SPLwP_W07	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SPLwP_W08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U04	Potrafi dokonać analizy funkcjonującego lub projektowanego systemu logistycznego w przedsiębiorstwie produkcyjnym, wykorzystując metody z zakresu organizacji i zarządzania (np. analizę SWOT) oraz na podstawie analizy ocenić system i wyznaczyć podstawowe wskaźniki charakteryzujące ten system (nakłady pracy, obsada personalna, wskaźniki ekonomiczno-techniczne).	+	-	-	-	Wykład 2, 3, 5	-	-	-
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
SPLwP_W01	Potrafi zidentyfikować i opisać elementy struktury wewnętrznego systemu logistycznego w przedsiębiorstwie (w aspekcie organizacyjnym) oraz opisać metody oceny pracy służb logistycznych.	Egzamin (egzamin pisemny) (sem. I)	-	-	-	Ocena w karcie ocen	-	-	-
SPLwP_W02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W05	Ma wiedzę nt. metod i narzędzi projektowania systemu logistycznego oraz metod i kryteriów oceny projektu systemu (np. analiza SWOT)	Egzamin (egzamin pisemny) (sem. I)	-	-	-	Ocena w karcie ocen	-	-	-
SPLwP_W06	Potrafi opisać funkcje logistyczne związane z zabezpieczeniem procesu produkcyjnego w niezbędne zasoby na poszczególnych etapach „życia” wyrobu, w tym między innymi na etapie projektowania, badania, przygotowania wytwarzania, wytwarzania, odbioru i magazynowania oraz przekazywania do dystrybucji.	Zaliczenie (kolokwium) (sem. II)	-	-	-	Ocena w karcie ocen	-	-	-
SPLwP_W07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_W09	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SPLwP_W10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLwP_U04	Potrafi dokonać analizy funkcjonującego lub projektowanego systemu logistycznego w przedsiębiorstwie produkcyjnym, wykorzystując metody z zakresu organizacji i zarządzania (np. analizę SWOT) oraz na podstawie analizy ocenić system i wyznaczyć podstawowe wskaźniki charakteryzujące ten system (nakłady pracy, obsada personalna, wskaźniki ekonomiczno-techniczne).	Egzamin (egzamin pisemny) (sem. I)/ Zaliczenie (kolokwium) (sem. II)	-	-	-	Ocena w karcie ocen	-	-	-
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	16 + 12	-	-	-	28
Przygotowanie się do zajęć	-	-	-	-	-
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą	75 + 25	-	-	-	100
Opracowanie wyników	-	-	-	-	-
Napisanie sprawozdania	-	-	-	-	-
Przygotowanie do zaliczenia	0 + 42	-	-	-	42
Przygotowanie do kolokwium	-	-	-	-	-
Przygotowanie do egzaminu	85 + 0	-	-	-	85
Inne (wpisać jakie)	-	-	-	-	-
Sumaryczny czas potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia	176 + 79	-	-	-	255

prof. dr hab. inż. Lech Dwiliński

tytuł/stopień naukowy/zawodowy koordynatora przedmiotu

.....
podpis koordynatora przedmiotu

dr inż. Cezary Wiśniewski

tytuł/stopień naukowy/zawodowy kierownika studiów podyplomowych

.....
podpis kierownika studiów podyplomowych