

KARTA MODUŁU KSZTAŁCENIA ROK AKADEMICKI 2018/2019

KIERUNEK ZARZĄDZANIE I STOPIEŃ

1 Nazwa modułu kształcenia

PROJEKTOWANIE PROCESÓW LOGISTYCZNYCH

2 Nazwa jednostki prowadzącej moduł

Wydział nauk Ekonomicznych i Społecznych, Katedra Ekonomii i Zarządzania, Zakład Zarządzania

3 Kod modułu (wypełnia koordynator ECTS)

4 Grupa treści kształcenia
Treści kształcenia specjalnościowego

5 Typ modułu
Fakultatywny

6 Poziom studiów
I stopnia

7 Liczba punktów ECTS
4

8 Poziom przedmiotu
Podstawowy

9 Rok studiów, semestr III rok – semestr VI – letni

10 Liczba godzin w semestrze

11 Liczba godzin w tygodniu

	Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Proj.	Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Proj.
--	------	-----	------	------	-------	------	-----	------	------	-------

studia stacjonarne	15	30				1	2			
--------------------	----	----	--	--	--	---	---	--	--	--

12 Język wykładowy:

Polski

13 Wykładowca (wykładowcy)

Dr hab. A. Czernowałow; czernowalow@gmail.com

Mgr Mariusz Pyra; m.pyra@dydaktyka.pswbp.pl

14 Wymagania wstępne

1. Ogólna wiedza z zakresu zarządzania logistyką

15 Cele przedmiotu

C1 Zapoznanie studentów z istotą działalności procesowej

C2 Zrozumienie przez studentów podstawowych modeli procesów logistycznych

C3 Nabycie przez studentów wiedzy odnośnie instrumentów projektowania, monitorowania i doskonalenia procesów logistycznych oraz zarządzania nimi

16 Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

nr	student, który zaliczył przedmiot, potrafi:	odniesienie do celów przedmiotu
WIEDZA		
EK01	scharakteryzować istotę działalności procesowej przedsiębiorstwa	C1
UMIEJĘTNOŚCI		
EK02	rozwiązywać problemy decyzyjne pojawiające się w trakcie projektowania procesów logistycznych	C2, C3
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EK03	doskonalić nabytą wiedzę z zakresu projektowania procesów logistycznych	C1, C2, C3

17 Treści programowe

	forma zajęć - wykłady	liczba godzin S	liczba godzin NS	odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
W1	Podjęcie procesowe w zarządzaniu.	2		EK01, EK02
W2	Podstawowe wskaźniki, projekt i ocena	3		EK01, EK02

	procesu produkcyjnego.		
W3	Analiza i projektowanie procesów transportowych i magazynowych.	2	EK01, EK02
W4	Lean management jako koncepcja zarządzania procesami.	2	EK01, EK02
W5	Pomiar wyników procesów.	2	EK01, EK02
W6	Metodyka projektowania procesów.	2	EK01, EK02
W7	Wybór wariantu projektowanego procesu.	2	EK01, EK02
	suma godzin	15	
forma zajęć - ćwiczenia		liczba godzin S	liczba godzin NS
		odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu	
ĆW1	Przedsiębiorstwo w łańcuchu dostaw.	2	EK02, EK03
ĆW2	Planowanie i projektowanie łańcucha dostaw.	2	EK02, EK03
ĆW3	Integracja systemów informacyjnych i informatycznych w łańcuchu dostaw.	2	EK02, EK03
ĆW4	Zarządzanie operacyjne łańcuchem dostaw.	4	EK02, EK03
ĆW5	Modelowanie procesów logistycznych.	4	EK02, EK03
ĆW6	Infrastruktura procesów logistycznych.	4	EK02, EK03
ĆW7	Inżynieria zarządzania procesowego w logistyce.	4	EK02, EK03
ĆW8	Metodyka projektowania procesów logistycznych.	4	EK02, EK03
ĆW9	Metody doskonalenia procesów logistycznych.	4	EK02, EK03
	suma godzin	30	

18 Narzędzia/metody dydaktyczne

1. Prezentacja multimedialna.
2. Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących.
3. Case study – prace grupowe.
4. Wykład – metoda podająca – objaśnienie.

19 Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)

- F1. Projekt
- P1. Kolokwium zaliczeniowe ćwiczeń
- P2. Egzamin pisemny

20 Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	S	NS
Godziny kontaktowe z nauczycielem	45	
Udział w konsultacjach	10	
Przygotowanie się do zajęć	15	
Przygotowanie do kolokwium	15	
Przygotowanie do egzaminu	15	
SUMA	100	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4 ECTS	

21 Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:	
1.	Blaik P.: Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa 2010.
2.	Kowalska-Napora E. Projektowanie procesów logistycznych, Warszawa, Economikus 2012.
Literatura uzupełniająca:	
1.	Szymonik A.: Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw cz. 1 i 2, DIFIN, Warszawa 2011.
2.	Korczak J.: Inżynieria procesów logistycznych, Bydgoszcz 2013.

22 Kryteria oceny *				
nr efektu	Niezliczony / niedostateczny	Zaliczony/ dostateczny	Zaliczony/ dobry	Zaliczony/ bardzo dobry
EK01	Student nie potrafi scharakteryzować istoty działalności procesowej przedsiębiorstwa	Student potrafi scharakteryzować istotę działalności procesowej przedsiębiorstwa z pomocą nauczyciela	Student potrafi scharakteryzować istotę działalności procesowej przedsiębiorstwa, ale robi niewielkie błędy	Student potrafi samodzielnie i bezbłędnie scharakteryzować istotę działalności procesowej przedsiębiorstwa
EK02	Student nie potrafi rozwiązywać problemów decyzyjnych pojawiających się w trakcie projektowania procesów logistycznych	Student potrafi rozwiązywać problemy decyzyjne pojawiające się w trakcie projektowania procesów logistycznych z pomocą nauczyciela	Student potrafi rozwiązywać problemy decyzyjne pojawiające się w trakcie projektowania procesów logistycznych, ale robi niewielkie błędy	Student potrafi samodzielnie i bezbłędnie rozwiązywać problemy decyzyjne pojawiające się w trakcie projektowania procesów logistycznych
EK03	Student nie potrafi doskonalić nabytej wiedzy z zakresu projektowania procesów logistycznych	Student potrafi doskonalić nabytą wiedzę z zakresu projektowania procesów logistycznych z pomocą nauczyciela	Student potrafi doskonalić nabytą wiedzę z zakresu projektowania procesów logistycznych, ale robi niewielkie błędy	Student potrafi samodzielnie i bezbłędnie doskonalić nabytą wiedzę z zakresu projektowania procesów logistycznych

Tabela podsumowująca.

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla całego programu („kierunkowych”)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia/metody dydaktyczne	Sposób oceny
EK01	K_W01, K_W03, K_W04, K_W09, K_W12	C1	W1-7	1,4	F1, P1, P2
EK02	K_U03, K_U05, K_U07, K_U13, K_U14, K_U15	C2, C3	W1-7, ĆW1-9	2,3	F1, P1, P2
EK03	K_K03, K_K04, K_K05, K_K07, K_K08, K_K09	C1, C2, C3	ĆW1-9	1,2,3,4	F1, P1, P2