

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA IM. WITELONA W LEGNICY WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

Kierunek studiów:	LOGISTYKA I TRANSPORT						
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia						
Profil studiów:	praktyczny						
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne						
Nazwa modułu:	Controlling produkcyjny						
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy						
Język wykładowy:	Język polski*						
Rok studiów:	III	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	V	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Warsztat	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	15/8	15/8	-	-	-	-
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę						
Wymagania wstępne:	Logistyka produkcji, Rachunkowość						

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

Cel 1: Zdobycie wiedzy z zakresu controllingu produkcyjnego, w tym zwłaszcza budżetowania i kontroli realizacji budżetów procesów produkcyjnych

Cel 2: WYROBIENIE UMIEJĘTNOŚCI wyodrębniania ośrodków odpowiedzialności i sporządzania budżetów operacyjnych

Cel 3: Nabywanie umiejętności wspomagania realizacji procesów produkcyjnych przez wykorzystanie instrumentów controllingu operacyjnego

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
wiedzy:			
W01	Student zna elementy procesów produkcyjnych, zasady wyodrębniania ośrodków odpowiedzialności, zasady sporządzania i kontroli realizacji budżetu operacyjnego, potrafi określić inne instrumenty controllingu operacyjnego	K1LT_W04	Praca pisemna
umiejętności:			
U01	Potrafi określić zadania realizowane w ramach procesów produkcyjnych, wyodrębnić ośrodki odpowiedzialności i powiązać zadania z ośrodkami odpowiedzialności	K1LT_U04	Praca pisemna
U02	Potrafi sporządzić budżety dla wyodrębnionych zadań (ośrodków odpowiedzialności) oraz zidentyfikować przyczyny odchylenia wykonania od planu	K1LT_U04	Praca pisemna
kompetencji społecznych:			
K01	Rozumie potrzebę ustawicznego weryfikacji i pogłębiania wiedzy z zakresu controllingu ze względu na zmieniające się uwarunkowania procesu produkcyjnego	K1LT_K02	Rozmowy nieformalne

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)

Wykład

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
-----	----------------	-------------------

w1	Istota , cele, rodzaje i zadania controllingu w przedsiębiorstwie.	1/0,5
w2	Powiązanie między systemem informacyjnym a systemem controllingu w przedsiębiorstwie	2/0,5
w3	Łańcuch wartości przedsiębiorstwa a controlling produkcji	2/1
w4	Ośrodki odpowiedzialności a controlling produkcji	2/1
w5	Formy, rodzaje i zasady tworzenia budżetów	2/1
w6	Identyfikacja i analiza odchyleń wykonania budżetów	2/1
w7	Wskaźniki finansowe i niefinansowe w controllingu operacyjnym	2/1
w8	Kolokwium	2/2

Ćwiczenia

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
ćw1	Identyfikacja elementów procesu produkcyjnego	2/1
ćw2	Wskazanie ośrodków odpowiedzialności za realizację zadań produkcyjnych na przykładzie wybranych przedsiębiorstw	2/1
ćw3	Identyfikacja i analiza powiązań między elementami budżetu głównego przedsiębiorstwa	2/1
ćw4	Sporządzanie budżetów przychodów i kosztów	2/1
ćw5	Sporządzenie budżetu całościowego	3/1
ćw6	Identyfikacja odchyleń i analiza wskaźników wykonania budżetów w wybranych przekrojach	2/1
ćw7	Kolokwium zaliczeniowe	2/2

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia:

Wykład multimedialny, ćwiczenia obliczeniowe

2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:

Tablica multimedialna

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

Forma zaliczenia modułu.

Zaliczenie na ocenę

Kryteria oceny formującej***:

1. krótkie zadania domowe
2. dyskusja
3. aktywność na zajęciach

Kryteria oceny podsumowującej***

1. Wykład - praca pisemna

50-59% - ocena dostateczna,
60-69% - ocena dostateczna plus,
70-79% - ocena dobra,
80-89% - ocena dobra plus,
powyżej 90% - ocena bardzo dobra

2. Ćwiczenia - praca pisemna

Na ocenę 3,0: student zna podstawowe metody i narzędzia, potrafi przy pomocy prowadzącego rozwiązać proste zadania.

Na ocenę 3,5: zna podstawowe metody i narzędzia, potrafi samodzielnie rozwiązać proste zadania.

Na ocenę 4,0: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować.

Z pomocą prowadzącego potrafi rozwiązać zadania typowe.

Na ocenę 4.5: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować. Samodzielnie potrafi rozwiązać zadania typowe.

Na ocenę 5: zna metody i narzędzia omawiane na zajęciach, potrafi je samodzielnie zastosować. Samodzielnie potrafi rozwiązać zadania typowe. Jest aktywny na zajęciach.

Ocena podsumowująca***:

Ocena z modułu: średnia ocen z poszczególnych form zajęć

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	30/16
Udział w wykładach	15/8
Udział w innych formach zajęć (**) ćwiczenia	15/8
Inne (jakie?)	-
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	20/34
Przygotowanie do wykładu	5/10
Przygotowanie do innych form zajęć (**) ćwiczenia	10/19
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**) ćwiczenia	5/5
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	-
Łączna liczba godzin	50
Punkty ECTS za moduł	2
VIII. ZALECANA LITERATURA	
Literatura podstawowa:	
1. Koszty i controlling logistyki w przedsiębiorstwie / Krystyna Skoczylas. - Rzeszów : Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, 2010.	
2. Controlling procesów : jak wdrożyć / Magdalena Chomuszek. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015.	
3. Controlling - prezentacja i analiza przypadków : materiały do ćwiczeń / pod red. Jerzego Mońki. - Wyd. 2, popr. - Wrocław : Wydaw. AE, 2001.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Controlling w zarządzaniu logistyką : controlling operacyjny, controlling procesów, controlling zasobów / Bogusław Śliwczyński. - Poznań : Wyższa Szkoła Logistyki, 2007.	
2. Controlling : koncepcja, zastosowanie, wdrożenie / Jacek Goliszewski. - Warszawa : Wolters Kluwer, 2015.	
3. Controlling operacyjny łańcucha dostaw w zarządzaniu wartością produktu / Bogusław Śliwczyński. - Poznań : Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, 2011.	

*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)

*** proszę wpisać odpowiednie kryteria oceny formującej i podsumowującej