

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0714.8.ME1.A06.ZOP	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Zarządzanie i Organizacja Produkcji Management and Organization of Production
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Mechatronika
1.2. Forma studiów	Studia stacjonarne / studia niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia inżynierskie
1.4. Profil studiów*	Praktyczny
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Mgr Piotr Wiśniewski
1.6. Kontakt	pwisniewski@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	Polski
2.2. Wymagania wstępne*	brak

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Ćwiczenia – 30h	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniach Filii w Sandomierzu	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Ćwiczenia: zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Ćwiczenia z użyciem komputera, metoda przypadków, elementy dyskusji	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	1. E. Grandys: Podstawy zarządzania produkcją. Difin, Warszawa 2013. 2. J. Lewandowski: Organizacja systemów produkcyjnych. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne. Warszawa 2014.
	uzupełniająca	1. K. Pasternak: Zarys zarządzania produkcją, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2005.

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1. Cele przedmiotu
<p>Ćwiczenia:</p> <p>C1. Zapoznanie studenta z zasadami organizacji pracy i zarządzania, w tym środowiskowego i przez jakość, rozwiązywania konfliktów, planowania zadań, zarządzania projektami</p>
4.2. Treści programowe
<p>Ćwiczenia (30h)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy teorii zarządzania i organizacji pracy 2. Współczesne kierunki zarządzania 3. Organizacja i jej otoczenie 4. Istota zarządzania przedsiębiorstwem społecznym 5. Proces produkcji 6. Elementy organizacji produkcji 7. Projektowanie produkcji 8. Cykl produkcyjny i zasady organizacji pracy. Cykl organizacyjny 9. Organizacja linii produkcyjnej 10. Jakość pracy i produktu – kryteria 11. Procesy decyzyjne 12. Koszty a produkcja 13. Przebieg produkcji i sterowanie nią 14. Motywacyjne techniki zarządzania 15. Elementy ochrony środowiska i ekologii przemysłowej

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY:		
W01	Posiada elementarną wiedzę na temat cyklu produkcyjnego elementów mechatronicznych.	M1P_W11
W02	Posiada wiedzę w zakresie zarządzania i organizacji pracy w zakładzie przemysłowym.	M1P_W12
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	Potrafi zarządzać i budować strukturę organizacyjną w środowisku pracy.	M1P_U18

U02	Potrafi zorganizować w sposób bezpieczny pracę zespołu.	M1P_U19
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	Rozumie potrzebę samodoskonalenia z zakresu zarządzania organizacją.	M1P_K01
K02	Potrafi współdziałać w grupie niezależnie od powierzonego zadania.	M1P_K04

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)*		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
W01-W02	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
U01-U02	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
K01-K02	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
Ćwiczenia (C)*	3	50-65% ogólnej liczby punktów do zdobycia za kolokwium zaliczeniowe, przygotowanie do zajęć oraz aktywność studenta na 50-65% zajęć
	3,5	66-70% ogólnej liczby punktów do zdobycia za kolokwium zaliczeniowe, przygotowanie do zajęć oraz aktywność studenta na 66-70% zajęć
	4	71-80% ogólnej liczby punktów do zdobycia za kolokwium zaliczeniowe, przygotowanie do zajęć oraz aktywność studenta na 71-80% zajęć
	4,5	81-85% ogólnej liczby punktów do zdobycia za kolokwium zaliczeniowe, przygotowanie do zajęć oraz aktywność studenta na 81-85% zajęć
	5	Powyżej 85% ogólnej liczby punktów do zdobycia za kolokwium zaliczeniowe, przygotowanie do zajęć oraz aktywność studenta na więcej niż 85 % zajęć

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	30	20
Udział w ćwiczeniach	29	19
Udział w kolokwium zaliczeniowym	1	1
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	20	30
Przygotowanie do ćwiczeń	10	15
Przygotowanie do kolokwium	10	15
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	50	50
PUNKTY ECTS za przedmiot	2	2

*niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....