

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim: **Metody i techniki eksperymentu**

Nazwa w języku angielskim: **Methods and techniques of experiments**

Kierunek studiów (jeśli dotyczy): **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Specjalność (jeśli dotyczy): **Organizacja Produkcji**

Poziom i forma studiów: **II stopień, niestacjonarne**

Rodzaj przedmiotu: **obowiązkowy**

Kod przedmiotu: **ZPM042202**

Grupa kursów: **nie**

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	20			10	
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	30			30	
Forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę			Zaliczenie na ocenę	
Grupa kursów					
Liczba punktów ECTS	1			1	
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)				1	
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	0.6			0.7	

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH

1. Znajomość podstaw statystyki, analizy matematycznej i algebry liniowej

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Wyjaśnić studentowi cel przeprowadzania eksperymentu
- C2. Wyjaśnić metody i techniki przeprowadzania eksperymentu
- C3. Wyjaśnić rodzaje i cele narzędzi do przeprowadzenia eksperymentu

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

I. Z zakresu wiedzy:

PEK_W01 - Potrafi zdefiniować cel i efekt planowanego eksperymentu

PEK_W02 - Potrafi zaproponować i zdefiniować plan eksperymentu

PEK_W03 - Zna pojęcia eksperymentu i cele jego przeprowadzania

II. Z zakresu umiejętności:

PEK_U01 - Potrafi zbierać dane do eksperymentu

PEK_U02 - Potrafi przetwarzać dane eksperymentu

PEK_U03 - Potrafi zaprojektować eksperyment

III. Z zakresu kompetencji społecznych:

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć – Wykład		Liczba godzin
Wy1	Wstęp, pojęcie eksperymentu	2
Wy2	Różnice pomiędzy metodą a techniką	2
Wy3	Podstawy eksperymentu	2
Wy4	Pomiary	2
Wy5	Narzędzia statystyczne, optymalizacyjne i jakościowe	2
Wy6	Eksperyment czynnikowy/wieloczynnikowy	2
Wy7	DoE	2
Wy8	Metody optymalizacji procesów technologicznych	2
Wy9	Studium przypadku	2
Wy10	Podsumowanie, zaliczenie	2
		Suma: 20
Forma zajęć – Projekt		Liczba godzin
Proj1	Wstęp, przepisy BHP, omówienie proponowanych projektów	2
Proj2	Wybór eksperymentu	2
Proj3	Obróbka danych	2
Proj4	Weryfikacja i optymalizacja	2
Proj5	Podsumowanie, sprawdzenie projektów, zaliczenie	2
		Suma: 10

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1. wykład tradycyjny z wykorzystaniem transparencji i slajdów
 N2. wykład informacyjny
 N3. case study
 N4. praca własna - przygotowanie do projektu

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (Wykład)

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	PEK_W01, PEK_W02, PEK_W03	kolokwium
P = F1		

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (Projekt)

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	PEK_U01, PEK_U02, PEK_U03	oddanie projektu / zaliczenie
P = F1		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

LITERATURA PODSTAWOWA

Ewaryst Rafajłowicz "Optymalizacja eksperymentu z zastosowaniami w monitorowaniu jakości produkcji" Oficyna wydawnicza Politechniki Wrocławskiej
 Mieczysław Korzyński "Metodyka eksperymentu" WNT

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

OPIEKUN PRZEDMIOTU

dr hab. inż. Tomasz Kurzynowski tel.: 713202190 email: tomasz.kurzynowski@pwr.edu.pl

SUBJECT CARD

Name in Polish: **Metody i techniki eksperymentu**

Name in English: **Methods and techniques of experiments**

Main field of study (if applicable): **Management and Manufacturing Engineering**

Specialization (if applicable): **Manufacturing Management**

Level and form of studies: **II level, part-time**

Kind of subject: **obligatory**

Subject code: **ZPM042202**

Group of courses: **no**

	Lecture	Classes	Laboratory	Project	Seminar
Number of hours of organized classes in University (ZZU)	20			10	
Number of hours of total student workload (CNPS)	30			30	
Form of crediting	Crediting with grade			Crediting with grade	
Group of courses					
Number of ECTS points	1			1	
including number of ECTS points for practical (P) classes				1	
including number of ECTS points for direct teacher-student contact (BK) classes	0.6			0.7	

PREREQUISITES RELATING TO KNOWLEDGE, SKILLS AND OTHER COMPETENCES

1. Basic knowledge of statistics, mathematical analysis and linear algebra

SUBJECT OBJECTIVES

- C1. Explain the purpose of carrying out experiments
- C2. Explain the methods and techniques to carry out the experiment
- C3. Explain the types and purposes of tools to carry out the experiment

SUBJECT LEARNING OUTCOMES

I. Relating to knowledge:

PEK_W01 - Able to define the purpose and effect of the proposed experiment

PEK_W02 - Able to propose and define a plan of the experiment

PEK_W03 - Knows the concept and objectives of the experiment

II. Relating to skills:

PEK_U01 - Can collect data for the experiment

PEK_U02 - Can process the data of the experiment

PEK_U03 - Able to design an experiment

III. Relating to social competences:

PROGRAM CONTENT

Form of classes – Lecture		Number of hours
Lec1	Introduction, concept experiment	2
Lec2	The differences between the method and technique	2
Lec3	Basic experiment	2
Lec4	Measurement	2
Lec5	Statistical, Optimization and Quality Tools	2
Lec6	Factorial / multifactorial experiment	2
Lec7	DoE	2
Lec8	Methods for optimization of technological processes	2
Lec9	Case study	2
Lec10	Summary, examination	2
		Total hours: 20
Form of classes – Project		Number of hours
Proj1	Introduction, health and safety regulations, Discussion of proposed projects	2
Proj2	Choice off the experiment	2
Proj3	Data processing	2
Proj4	Verification and Optimization	2
Proj5	Summary, projects checking, Examination	2
		Total hours: 10

TEACHING TOOLS USED
N1. traditional lecture with the use of transparencies and slides N2. informative lecture N3. case study N4. self study - preparation for project class

EVALUATION OF SUBJECT LEARNING OUTCOMES ACHIEVEMENT (Lecture)		
Evaluation (F – forming (during semester), P – concluding (at semester end))	Learning outcomes number	Way of evaluating learning outcomes achievement
F1	PEK_W01, PEK_W02, PEK_W03	test
P = F1		

EVALUATION OF SUBJECT LEARNING OUTCOMES ACHIEVEMENT (Project)		
Evaluation (F – forming (during semester), P – concluding (at semester end))	Learning outcomes number	Way of evaluating learning outcomes achievement
F1	PEK_U01, PEK_U02, PEK_U03	project / test
P = F1		

PRIMARY AND SECONDARY LITERATURE
<p><u>PRIMARY LITERATURE</u> Ewaryst Rafajłowicz "Optimization of the experiment with applications in monitoring the quality of production" Publishing Wrocław University of Technology Mieczysław Korzyński "Methodology of the experiment" WNT</p> <p><u>SECONDARY LITERATURE</u></p>

SUBJECT SUPERVISOR

dr hab. inż. Tomasz Kurzynowski tel.: 713202190 email: tomasz.kurzynowski@pwr.edu.pl