**Nazwa przedmiotu:**

Budowa i eksploatacja urządzeń optomechatronicznych

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Leszek Wawrzyniuk

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechatronika

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

4

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykład: 30 godzin
Projektowanie: 15 godzin
Przygotowanie do egzaminu: 12 godzin
Egzamin: 2 godziny
Realizacja zadań projektowych - przygotowanie do zajęć projektowych: 20 godzin
Wykonanie dokumentacji technicznej: 20 godzin
Razem: 99 godzin (4 ECTS)

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Wykład: 30 godzin
Projektowanie: 15 godzin
Egzamin: 2 godziny
Razem: 47 godzin (2 ECTS)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Projektowanie: 15 godzin
Realizacja zadań projektowych - przygotowanie do zajęć projektowych: 20 godzin
Wykonanie dokumentacji technicznej: 20 godzin
Razem: 55 godzin (2 ECTS)

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 450h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 225h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wymagana znajomość zasad zapisu konstrukcji, podstaw konstrukcji przyrządów mechatronicznych, materiałoznawstwa, optyki instrumentalnej, konstrukcji układów optycznych i zasad użytkowania źródeł i detektorów promieniowania optycznego.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Znajomość zasad konstruowania opraw podstawowych elementów optycznych i optoelektronicznych, projektowania, montażu i justowania przyrządów optomechatronicznych. Umiejętność sporządzania dokumentacji technicznej. Znajomość podstawowych zagadnień dotyczących niezawodności i eksploatacji obiektów technicznych, a w szczególności urządzeń optomechatronicznych.

**Treści kształcenia:**

(W) Wiadomości wstępne. Wymagania ogólne stawiane przyrządom i aparaturze optomechatronicznej. Podział ze względu na warunki pracy. Wymagania eksploatacyjne, badania mechaniczne i klimatyczne sprzętu.
Sterowanie procesem projektowania. Strategie rynkowe przedsiębiorstw. Badania, rozwój, projektowanie. Umiejscowienie funkcji projektowania w przedsiębiorstwie. Czynności w projektowaniu. Specyfikacja wymagań: charakterystyki działaniowe, wymagania estetyczne i regulacje prawne. Strukturalizacja procesu projektowania. Model sterowania projektowaniem wg normy ISO 9001. Przeglądy projektu, weryfikacja, walidacja.
Analiza procesu projektowania. Założenia techniczne, analiza źródeł błędów, konstrukcja, technologiczność, modelowanie, dokumentacja techniczna. Technologiczność konstrukcji w aspekcie procesów montażowo-justerskich. Materiały stosowane w konstrukcji optomechatronicznej (typowe i specjalne).
Zasady konstruowania podzespołów optomechatronicznych. Połączenia elementów optycznych z obudową. Mocowanie i montaż elementów wielko- i małogabarytowych. Wymagania montażowe źródeł i detektorów fotoelektrycznych.
Justowanie i montaż. Wybrane metody montażu, justowania i kontroli podzespołów optycznych i optoelektronicznych. Dopasowanie justerskie źródła promieniowania, układu optycznego i detektora.
Integracja podzespołów sprzętu optomechatronicznego. Wybrane problemy integracji podzespołów optycznych, optoelektronicznych, układów napędowych i sterowania.
Eksploatacja urządzeń optomechatronicznych. Charakterystyki zdolności, niezawodności i gotowości wyrobu. Cykl życia obiektu technicznego: określenie potrzeb, projektowanie, wytwarzanie, eksploatacja. Definicja eksploatacji i jej elementy składowe: użytkowanie i obsługiwanie. Modele systemu eksploatacji. Zarządzanie eksploatacją: planowanie, organizowanie, kierowanie, kontrola. Strategie eksploatacyjne: według potencjału eksploatacyjnego, według stanu technicznego, mieszana, według efektywności ekonomicznej, według niezawodności, autoryzowana. Zasady eksploatacji.
Wybrane zagadnienia niezawodności. Definicja niezawodności. Elementy programu niezawodności, w tym: ustanawianie celów, analiza narażeń, identyfikacja części krytycznych, analiza FMEA. Wskaźniki niezawodności. Intensywność uszkodzeń wyrobów naprawialnych. Ocena i sposoby zwiększania niezawodności na etapie projektowania. Modele niezawodności maszyn i urządzeń. Niezawodność elementu odnawialnego i nieodnawialnego. Niezawodność obiektów złożonych. Niezawodność jako funkcja obciążeń i wytrzymałości. Gotowość operacyjna i „wewnętrzna” wyrobu.
Obsługiwanie urządzeń optomechatronicznych. Metody obsługiwania: statyczna (bez diagnozowania) i dynamiczna. Technologia diagnozowania i obsługiwania. Wskaźniki procesu obsługiwania. Technologia remontów napraw i regeneracji. Planowanie zasobów części zamiennych. Organizacja procesów obsługowych.
(P) Ćwiczenie projektowe - projekt obiektywu. Połączenia elementów szklanych z obudową. Analiza łańcucha wymiarowego – metody wyznaczania tolerancji wymiarów tulei dystansowej. Zasady sporządzania dokumentacji technicznej. Projekt urządzenia optomechatronicznego – pełny cykl realizacji od założeń do dokumentacji technicznej. Opracowanie metodyki montażu i instrukcji justowania.

**Metody oceny:**

(W) Egzamin
(P) Suma punktów za dwa projekty

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. J. Chalecki: Przyrządy optyczne – konstrukcja mechanizmów, WNT, Warszawa 1979
2. M. Leśniewski: Projektowanie układów optycznych, WPW, Warszawa 1990
3. Pr. zb.: Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych, WNT, Warszawa 1996
4. L. Dwiliński: Zarządzanie jakością i niezawodnością wyrobów. OWPW, Warszawa 2000
5. J. Maksymiuk: Niezawodność maszyn i urządzeń elektrycznych. OWPW, Warszawa 2000
6. S. Legutko: Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń. WSiP, Warszawa 2004
7. S. Niziński: Eksploatacja obiektów technicznych. Instytut Technologii Eksploatacji, Radom 2002
8. J. Żółtowski: Wybrane zagadnienia z podstaw konstrukcji i niezawodności maszyn. OWPW, Warszawa 2004
9. A.P. Muhlemann, J.S. Oakland, K.G. Lockyer.: Zarządzanie. Produkcja i usługi. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa 2001
10. P.R. Yoder: Opto-mechanical systems design, M.Dekker Inc., New York 1993
11. Optomechanical Engineering Handbook, Ed. Aneks Ahmad, CRC Press LLC, Boca Raton 1999
12. J.S. Oakland: Total Quality Management. Butterworth-Heinemann Ltd. Oxford 1992
13. J.W. Priest: Engineering Design for Producibility and Reliability. Marcel Dekker, Inc. New York 1988

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt BEU\_W01:**

Ma podstawową wiedzę dotyczącą budowy układów optomechanicznych i ich funkcjonowania w zintegrowanych systemach optomechatronicznych

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W12, K\_W18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W05

**Efekt BEU\_W02:**

Zna zasady konstruowania opraw podstawowych elementów optycznych i optoelektronicznych, projektowania, montażu i justowania przyrządów optomechatronicznych

Weryfikacja:

Egzamin, ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04

**Efekt BEU\_W03:**

Zna właściwości materiałów stosowanych w konstrukcjach optomechatronicznych i zasady ich doboru

Weryfikacja:

Egzamin, ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt BEU\_W04:**

Zna podstawowe zagadnienia dotyczące niezawodności i eksploatacji obiektów technicznych, a w szczególności urządzeń optomechatronicznych.

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W06

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt BEU\_U01:**

Potrafi posługiwac się odpowiednimi narzędziami informatycznymi wspomagającymi proces projektowania

Weryfikacja:

Ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U14, K\_U22

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U07, T1A\_U15

**Efekt BEU\_U02:**

Potrafi projektować systemy optomechaniczne

Weryfikacja:

Ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U14, K\_U21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U07, T1A\_U09, T1A\_U12, T1A\_U15

**Efekt BEU\_U03:**

Potrafi dobierać materiały i technologie wykonania elementów konstrukcji optomechanicznej

Weryfikacja:

Ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08, K\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U16, T1A\_U16

**Efekt BEU\_U04:**

Potrafi opracować opis procesu projektowania i dokumentację techniczną

Weryfikacja:

Ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07, T1A\_U14

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt BEU\_K01:**

Ma świadomość znaczenia podziału zadań i odpowiedzialności za ich wykonanie podczas pracy w zespole realizującym zadanie projektowe

Weryfikacja:

Ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04, T1A\_K05