**Nazwa przedmiotu:**

Projekt badawczy - Inżynieria powierzchni Research Project - Surface Engineering

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Jerzy Robert Sobiecki, prof. PW

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

PSIP

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Łącznie 50 godzin, w tym: 30 godzin prac eksperymentalnych, 10 godzin przygotowanie planu badań i przygotowanie przeglądu literatury, 10 godzin przygotowanie raportu z przeprowadzonych prac studialnych i badań eksperymentalnych.

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

30 godzin zajęć – 1 punkt ECTS.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2 punkty ECTS - Łącznie 50 godzin, w tym: 30 godzin prac eksperymentalnych, 10 godzin przygotowanie planu badań i przygotowanie przeglądu literatury, 10 godzin przygotowanie raportu z przeprowadzonych prac studialnych i badań eksperymentalnych.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 30h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Przedmioty kierunkowe zrealizowane na niższych semestrach nauki, związane ze strukturą i właściwościami inżynierii powierzchni

**Limit liczby studentów:**

Zespoły 5 osobowe

**Cel przedmiotu:**

Praktyczne wykorzystanie wiedzy z dziedziny inżynierii powierzchni, poprzez dobór obróbek do konkretnych wyrobów pochodzących od przedstawicieli przemysłu. Zapoznanie studentów z przemysłowymi uwarunkowaniami prowadzenia obróbek powierzchniowych. Nabycie umiejętności kreatywnego rozwiązywania problemów technologicznych. Doskonalenie umiejętności wykonywania ekspertyz materiałowych. Doskonalenie umiejętności planowania badań. Doskonalenie umiejętności pracy w zespole.

**Treści kształcenia:**

Nowoczesne metody inżynierii powierzchni. Projektowanie i dobór metod inżynierii powierzchni do konkretnych zastosowań. Korelacja właściwości warstwy wierzchniej z właściwościami rdzenia. Metody badania mikrostruktury i właściwości warstw powierzchniowych.

**Metody oceny:**

Ocena pisemnego raportu z przeprowadzonych prac studialnych i badań eksperymentalnych.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Podany indywidualnie przez prowadzącego, zgodnie z tematyką projektu.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PB\_W1:**

Ma podstawową wiedze na temat wytwarzania oraz badania struktury i właściwości w obszarze inżynierii powierzchni

Weryfikacja:

Raport pisemny i prezentacja posterowa

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_W06, IM\_W07, IM\_W08, IM\_W09, IM\_W10

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PB\_U1:**

Potrafi dobrać podstawowe techniki i metody badawcze do badania struktury i właściwości w obszarze powierzchni materiałów

Weryfikacja:

Raport pisemny

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U08, T1A\_U09

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PB\_K1:**

Potrafi współdziałać i pracować w grupie przyjmując w niej różne role.

Weryfikacja:

Obserwacja na zajęciach i podczas prezentacji posterowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03