**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka dyplomowa/ Diploma Training

**Koordynator przedmiotu:**

-

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Materiałowa

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

PD

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

0

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

Student pracuje 1 miesiąc w trakcie wakacji po 8 godzin dziennie

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 120h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nabycie przez studenta znajomości pracy w przedsiębiorstwie przemysłowym, oraz związanymi z tym problemami takimi jak pozatechniczna działalność przedsiębiorstwa oraz bezpieczeństwo i higiena pracy

**Treści kształcenia:**

Student realizuje zadania zlecone mu przez opiekuna praktyk w danym przedsiębiorstwie

**Metody oceny:**

Student sporządza sprawozdanie, które zalicza prodziekan d/s studenckich

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

-

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PD\_U1:**

Potrafi brać udział w obsłudze urządzeń wykorzystujących nowe osiągnięcia w dziedzinie inżynierii materiałowej

Weryfikacja:

Sprawozdanie z praktyk

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U12

**Efekt PD\_U2:**

Zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie przemysłowym

Weryfikacja:

Przeszkolenie w zakładzie przemysłowym

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U13

**Efekt PD\_U3:**

Potrafi ocenić krytycznie istniejące rozwiązania techniczne w zakładzie przemysłowym

Weryfikacja:

Sprawozdanie z praktyk

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U15

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PD\_K1:**

Identyfikuje problemy związane z pracą zawodową.

Weryfikacja:

Sprawozdanie z praktyk

**Powiązane efekty kierunkowe:** IM2\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K05