**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka zawodowa

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż Arkadiusz Węglarz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PRAZAW

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Trzy tygodnie w przedsiębiorstwie

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

0

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

15

**Cel przedmiotu:**

Celem praktyk jest weryfikacja uzyskanej wiedzy i nabytych na studiach umiejętniości w warunkach przedsiebiorstwa działajacego na rynku

**Treści kształcenia:**

Zapoznanie się z technologiami energooszczędnymi w praktyce. Student poznaje technologię systemu bezspoinowego ocieplania budynku oraz jedna z nowoczesnych technologii ocieplania budynku np. izolacje transparentną. Zapoznaje sie z ekologicznymi materiałami budowlanymi itp.

**Metody oceny:**

Zaliczenie praktyk

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

Brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PRAZAWW1:**

Praktyczna wiedza w zakresie budownictwa energooszczędnego

Weryfikacja:

Zaliczenie praktyk

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W17\_IZRwB, K2\_W18\_IZRwB

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W05, T2A\_W06, T2A\_W07, T2A\_W05, T2A\_W06, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PRAZAWU1:**

Praktyczna weryfikacja nabytych w czasie studiów umiejętności

Weryfikacja:

Zaliczenie praktyk

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U19\_IZRwB

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U12, T2A\_U15, T2A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PRAZAWK1:**

Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności inżynierskiej, w tym rzetelności przedstawienia i interpretacji wyników prac swoich i innych.

Weryfikacja:

Zaliczenie praktyk

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K03, K2\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K05, T2A\_K07, T2A\_K02