**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:**

1080-BUBZR-MSP-0990

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Razem79 godz. = 3 ECTS; konsultacje nt. celów praktyki w wybranym przedsiębiorstwie 5 godz., 2 tygodnie pracy w przedsiębiorstwie w tym przygotowanie sprawozdania z praktyki tj. 10 dni po 7 godz., zaliczenie sprawozdania 2 godz.

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

Razem 9 godz.= 0,5 ECTS; konsultacje nt. celów praktyki w wybranym przedsiębiorstwie 5 godz, zaliczenie sprawozdania 2 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

 Razem 30 h = 1 ECTS, zadania praktyczne dostosowane do specyfiki przedsiębiorstwa

**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 procesem wdrażania technologii energooszczędnych w praktyce. Student poznaje technologie spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju w budownictwie Zapoznaje się z ekologicznymi materiałami budowlanymi itp.

**Metody oceny:**

Zaliczenie praktyki na podstawie oceny sprawozdania.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

-

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

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 U1:**

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 K1:**

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