**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. 2022/2023

**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 40 godz.= 2 ECTS;

**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:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W1:**

Posiada praktyczną wiedzę w zakresie budownictwa energooszczędnego.

Weryfikacja:

Sprawozdanie z realizacji praktyki, formularz oceny studenta.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_W14\_BZ, K2\_W10

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WK, I.P7S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U1:**

Potrafi zastosować w praktyce nabyte w czasie studiów umiejętności.

Weryfikacja:

Sprawozdanie z realizacji praktyki, formularz oceny studenta.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K2\_U14, K2\_U22\_BZ

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UK, I.P7S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K1:**

Jest gotów do wzięcia odpowiedzialności w działalności inżynierskiej, w tym rzetelności przedstawienia i interpretacji wyników prac swoich i innych.

Weryfikacja:

Zaliczenie praktyk na postawie dziennika praktyk.

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

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_KO, P7U\_K, I.P7S\_KK