**Nazwa przedmiotu:**

HES - przedmiot do wyboru

**Koordynator przedmiotu:**

zależnie od wybranego przedmiotu

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

HESWYB

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Razem 50 godz. = 2 ECTS: wykład i ćwiczenia 30 godz., pozostałe godziny zgodnie z wybranym przedmiotem.

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

Razem 30 godz. = 1 ECTS: wykład i ćwiczenia.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Razem 15 godz. = 0,5 ECTS: ćwiczenia.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Szczegóły w karcie wybranego przedmiotu

**Limit liczby studentów:**

Bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Szczegóły w karcie wybranego przedmiotu

**Treści kształcenia:**

Szczegóły w karcie wybranego przedmiotu

**Metody oceny:**

Szczegóły w karcie wybranego przedmiotu

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Szczegóły w karcie wybranego przedmiotu

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt HESWYBW1:**

W karcie wybranego przedmiotu.

Weryfikacja:

W karcie wybranego przedmiotu.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt HESWYBU1:**

W karcie wybranego przedmiotu.

Weryfikacja:

W karcie wybranego przedmiotu.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt HESWYBK1:**

W karcie wybranego przedmiotu.

Weryfikacja:

W karcie wybranego przedmiotu.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02