**Nazwa przedmiotu:**

Projektowanie systemów fotowoltaicznych - projekt

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. / Mariusz Sarniak / adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

MN2A\_16\_P

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

"Projekty: liczba godzin według planu studiów – 10 h, przygotowanie do zajęć – 20 h, przygotowanie do zaliczenia - 20 h; Razem przedmiot - 50
"

"

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

Projekty - 10 h; Razem - 10 h = 0,4 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 150h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Projekt: 10 - 15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przygotowanie studentów do zajmowania się projektowaniem minisystemów fotowoltaicznych (o mocy do 40kW). Studenci uzyskują również niezbędną wiedzę z zakresu optymalizacji instalacji fotowoltaicznych już istniejących oraz podstawowe wiadomości z zakresu ich diagnostyki i montażu.

**Treści kształcenia:**

P1-Zastosowanie aplikacji do wstępnego wymiarowania instalacji PV (zastosowanie min. dwóch tzw. Kalkulatorów PV) (2h). P2- Symulacja efektu zacienienia i szacowanie spadku efektywności (2h). P3-Wykonanie projektu 1-fazowej instalacji PV typu ON-GRID w aplikacji Sunny Design Web (na ocenę nr 1) (2h). P4-Wykonanie projektu 3-fazowej instalacji PV typu ON-GRID w aplikacji SOLAR.CONFIGURATOR (na ocenę nr 2) (2h). P5-Zaliczenie – analiza i ocena projektów 3 i 4 (2h).

**Metody oceny:**

Zaliczenie ćw. projektowych polega na pozytywnym zaliczeniu dwóch projektów na ocenę pozytywną (nr 3 i 4

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Klugmann-Radziemska E. Fotowoltaika w teorii i praktyce. Wydawnictwo BTC. Legionowo, 2010. 2. Sarniak M.: Budowa i eksploatacja systemów fotowoltaicznych. Grupa MEDIUM. Warszawa, 2015. 3. Sarniak M.: Podstawy fotowoltaiki. Warszawa. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2008. 4. Sibiński M., Znajdek K.: Przyrządy i instalacje fotowoltaiczne. PWN. Warszawa, 2016. 5. Szymański B. Instalacje fotowoltaiczne. Wydanie V. Kraków : GEOSYSTEM, Redakcja GLOBEnergia, 2016. 6. Wacławek M., Rodziewicz T.: Ogniwa słoneczne wpływ środowiska naturalnego na ich pracę. Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2011.

**Witryna www przedmiotu:**

https://portaliusz.pw.plock.pl/

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W07\_01:**

Zna oprogramowanie komputerowe do wstępnego wymiarowania instalacji fotowoltaicznj.

Weryfikacja:

Zaliczenie projektów nr 3 i 4.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M2A\_W07\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U08\_03:**

Potrafi przeprowadzić symulację komputerową funkcjonowania systemu fotowoltaicznego w określonych warunkach i podanej lokalizacji.

Weryfikacja:

Zaliczenie projektów nr 3 i 4.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M2A\_U08\_03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**