



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Użytkowanie i przetwarzanie energii [N1Energ1>UiPE]

Przedmiot

Kierunek studiów
Energetyka

Rok/Semestr
5/9

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
niestacjonarne

Wymagalność
obieralny

Liczba godzin

Wykład
20

Laboratorium
10

Inne (np. online)
0

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr inż. Robert Wróblewski
robert.wroblewski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Podstawowe wiadomości z fizyki, elektrotechniki i pracy systemów elektroenergetycznych. Umiejętność rozumienia i interpretacji przekazywanych wiadomości oraz efektywnego samokształcenia w dziedzinie związanej z wybranym kierunkiem studiów. Ma świadomość poszerzanie swoich kompetencji oraz gotowość do pracy indywidualnej i zespołowej

Cel przedmiotu

Poznanie zjawisk związanych z przemianami energii a w szczególności elektrycznej na inne postaci energii użytecznej i nieużytecznej (straty energii).

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie podstawowych technologii przetwarzania energii pierwotnej na pracę, ciepło i energię elektryczną, zna budowę i zasady działania maszyn energetycznych.
2. zna i rozumie wpływ procesów przemian energetycznych na środowisko naturalne.

Umiejętności:

1. stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, potrafi ocenić wpływ energetyki na otoczenie.
2. potrafi ocenić sytuację energetyczną i zna zasady racjonalnej gospodarki. potrafi ocenić energochłonność procesu produkcyjnego.
3. potrafi dobrać przetwornik energii do określonego urządzenia odbiorczego. potrafi ocenić efektywność energetyczną oraz jakość energii takiego przetwornika.

Kompetencje społeczne:

1. ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera-energetyka, w tym jej wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład:

- ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na sprawdzianie pisemnym

Laboratoria:

- ocena na podstawie bieżącej kontroli wiadomości i wykonanych sprawozdań

Projekt:

- ocena na podstawie bieżącej kontroli wiadomości i wykonania pracy końcowej

Treści programowe

Wykład:

Przemiany energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym, straty energii i sprawność przetworników energii, bilans energii. Przemiany energii elektrycznej w energię użyteczną; przemiana elektroświatlna, elektrotermiczna i elektrochemiczna

Laboratorium:

badanie charakterystyki falownika oraz napędu falownikowego, badanie charakterystyki źródeł światła, pomiar mocy i energii.

Projekt:

Efektywność energetyczna przemian energii elektrycznej, sposoby poprawy efektywności energetycznej wykorzystania energii elektrycznej.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy

Laboratorium: zajęcia na stanowiskach laboratoryjnych

Projekt: prezentacja multimedialna,

Literatura

Podstawowa

1. Masny J., Teresiak Z., Przemiany energii elektrycznej. WNT. Warszawa 1985 r.
2. Adamska J., Handke A., Musierowicz K., Przemiany energii elektrycznej - przykłady obliczeniowe, Wyd.PP. Poznań 1994

Uzupełniająca

1. Praca zbiorowa: Poradnik inżyniera elektryka. Tom 1. WNT. Warszawa 2009 r.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	70	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	25	1,00