



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Eksploatacja źródeł wytwórczych w systemie elektroenergetycznym [N1Energ2>EŻWwSE]

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
10

Liczba punktów ECTS

5,00

Koordynatorzy

dr inż. Radosław Szczerbowski
radoslaw.szczerbowski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Ma podstawowe wiadomości z zakresu technologii i maszyn energetycznych oraz paliw i przetwarzania energii. Rozumie zasady działania podstawowych części maszyn i zna budowę urządzeń energetycznych. Ma świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji oraz gotowość podjęcia współpracy w zespole.

Cel przedmiotu

Zdobycie podstawowej wiedzy o zadaniach, roli oraz eksploatacji źródeł wytwórczych w systemie elektroenergetycznym. Poznanie i stosowanie zasad poprawnej eksploatacji maszyn energetycznych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Posiada ogólną wiedzę o pracy różnych źródeł wytwórczych w systemie elektroenergetycznym.
2. Ma podstawową wiedzę z zakresu zagadnień bezpieczeństwa energetycznego.
3. Zna podstawowe zasady działania i eksploatacji źródeł wytwórczych pracujących w systemie elektroenergetycznym.

Umiejętności:

1. Student potrafi scharakteryzować polski system elektroenergetyczny z punktu widzenia źródeł wytwórczych.
2. Potrafi ocenić rolę oraz przydatność źródeł wytwórczych do pracy w systemie elektroenergetycznym oraz przeprowadzić analizę obiegów ciepłych elektrowni.

Kompetencje społeczne:

1. Rozumie rolę źródeł wytwórczych w systemie elektroenergetycznym oraz ma świadomość ważności roli energetyka w planowaniu pracy źródeł oraz systemu elektroenergetycznego.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład

-sprawdzenie wiedzy w formie zaliczenia pisemnego egzaminu.

Laboratorium

-ocena wiedzy i umiejętności związanych z realizacją zadania ćwiczeniowego, ocena sprawozdania z wykonanego ćwiczenia.

Projekt

-ocena wiedzy i umiejętności związanych z realizacją zadania projektowego, ocena wykonanego projektu.

Treści programowe

Struktura krajowego systemu energetycznego z uwzględnieniem roli energetyki rozproszonej w tym odnawialnych źródeł energii. Budowa i zasada działania źródeł wytwórczych, w tym źródeł rozproszonych i ich rola w systemie elektroenergetycznym. Warunki pracy różnego typu źródeł wytwórczych w systemie elektroenergetycznym. Aspekty środowiskowe pracy źródeł wytwórczych.

Tematyka zajęć

Wykład

Struktura krajowego systemu energetycznego z uwzględnieniem roli energetyki rozproszonej w tym odnawialnych źródeł energii. Budowa i zasada działania źródeł wytwórczych, w tym źródeł rozproszonych i ich rola w systemie elektroenergetycznym. Zadania stawiane jednostkom wytwórczym w systemie elektroenergetycznym. Rola instrukcji ruchu i eksploatacji sieci w pracy źródeł w systemie elektroenergetycznym. Wybrane procedury eksploatacyjne bloków konwencjonalnych, gazowych i gazowo-parowych. Praca źródeł wiatrowych, fotowoltaicznych, wodnych i biomasowych w systemie elektroenergetycznym. Warunki pracy różnego typu źródeł wytwórczych w systemie elektroenergetycznym. Aspekty środowiskowe pracy źródeł wytwórczych.

Laboratorium

Modelowanie oraz wyznaczanie charakterystyk eksploatacyjnych źródeł produkcji energii elektrycznej.

Projekt

Modelowanie i analiza bloku elektrowni parowej w różnych stanach pracy. Analiza techniczno ekonomiczna rozproszonego źródła energii elektrycznej.

Metody dydaktyczne

Wykład

Wykład z prezentacją multimedialną uzupełniony przykładami podawanymi na tablicy.

Laboratorium

Ćwiczenia laboratoryjne wykonywane na stanowiskach fizycznych

Projekt

Samodzielne rozwiązanie problemu o charakterze projektowym.

Literatura

Podstawowa:

1. Skorek J., Kalina J.: Gazowe układy kogeneracyjne. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 2005.

2. Portacha J., Układy ciepłone elektrowni i elektrociepłowni konwencjonalnych jądrowych i odnawialnych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2016.
3. Ackermann G.: Eksploatacja elektrowni jądrowych, WNT Warszawa 1987
4. Paska J., Elektrownie jądrowe, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1990
5. Janiczek R.S.: Eksploatacja elektrowni parowych, WNT, 1992.
6. Kowalska A., Wilczyński A., Źródła rozproszone w systemie elektroenergetycznym. Kaprint. 2007
7. Matla R., Gładyś H., Praca elektrowni w systemie elektroenergetycznym. WNT. 1999
8. Paska J., Wytwarzanie rozproszone energii elektrycznej i ciepła. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. 2010
9. Chmielniak, Tadeusz, Ziębik, Andrzej, Obiegi ciepłone nadkrytycznych bloków węglowych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2010.
10. Paska J., Podstawy elektroenergetyki: metody wytwarzania energii, Ofic. Wydaw.PW., 1994.
11. Paska J., Ocena niezawodności podsystemu wytwórczego systemu elektroenergetycznego, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2002.
12. Portacha J., Badania energetyczne układów ciepłonych elektrowni i elektrociepłowni, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2002.
13. Pawlik M., Skierski J., Układy i urządzenia potrzeb własnych elektrowni, Wydawnictwa Nauk. - Techn., 1986.
14. Lubośny Z., Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2007.
15. Lubośny Z., Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2013

Uzupełniająca:

1. Michałowski S., Plutecki J., Energetyka wodna. WNT. 1975
2. Legutko S.; Podstawy eksploatacji maszyn, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2002
3. Zdzisław Celiński, Energetyka jądrowa, PWN, Warszawa 1991
4. Skorek, Janusz, Ocena efektywności energetycznej i ekonomicznej gazowych układów kogeneracyjnych małej mocy, Wydaw. Politechniki Śląskiej, 2002.
5. Szargut J., Ziębik A.: Skojarzone wytwarzanie ciepła i elektryczności - elektrociepłownie. Wydawnictwo Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego 2007.
6. Paska J., Rozproszone źródła energii, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2017.
7. Kalotka J., Pająk M., Gospodarka remontowa elektrowni ciepłonych, Wydawnictwo Instytutu Technologii Eksploatacji, 2006.
8. Sikorski W., Szymocha K., Urządzenia pomocnicze elektrowni parowych, Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, 1981.
9. Brzozowski W., Modelowanie i optymalizacja procesu eksploatacji elektrowni ciepłonej, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, 1995
10. Szczerbowski R., Rakowska A., Aspekty techniczne budowy i przyłączenia elektrowni wiatrowych, PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, ISSN 0033-2097, R. 92 NR 10/2016

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	142	5,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	42	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	100	3,50