

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: I

Specjalności: Energetyka niekonwencjonalna, Systemy i urządzenia energetyczne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Gospodarka energetyczna
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIN C19 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
4	9	9	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się ze strukturą obiektów energetycznych, z zasobami pierwotnymi energetycznymi oraz z gospodarką energetyczną na poziomie zakładu. Zapoznać się z planowaniem rozwoju systemów energetycznych, rynkiem energetycznym oraz rolą państwa w gospodarce energetycznej kraju.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 1 Przedmiot gospodarka energetyczna jest podstawowym dla specjalności "Energetyka" i "Elektrotechnika". Swoim celem ma zadanie sformować wiedzę o gospodarce energetycznej kraju, istniejących modelach oraz przewidywanych kierunkach rozwoju polskiego systemu energetycznego. Kryzys energetyczny w świecie wymaga poszukiwania nowych zasobów energetycznych oraz ich przetwarzania i zużycia w celu praktycznym. Przede wszystkim chodzi tutaj o nośnikach odnawialnych energii, ich maksymalnym zastosowaniu i przetwarzaniu z maksymalnej sprawności.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Po zakończeniu przedmiotu student powinien znać: System energetyczny, czyli struktura obiektów energetycznych i ich powiązania, jako składnik rzeczowy gospodarki energetycznej.

EK2 Wiedza a Po zakończeniu przedmiotu student powinien znać: Systemy odnawialnych i nieodnawialnych nośników energii. Główne podsystemy paliw stałych, ciekłych i gazowych energii nuklearnej, elektroenergetyczny ciepłowniczy

EK3 Wiedza Po zakończeniu przedmiotu student powinien znać: Pozyskiwanie przetwarzanie, przesyłanie i wykorzystywanie nośników energii. Gospodarka energetyczna na poziomie zakładu/budynku optymalizacja zużycia energii.

EK4 Wiedza Po zakończeniu przedmiotu student powinien znać: Planowanie rozwoju systemów energetycznych. Rynek energii w Polsce.

EK5 Kompetencje społeczne Student powinien umieć ocenić wpływ konkretnego rozwiązania energetycznego na środowisko lokalne

EK6 Umiejętności Student potrafi ocenić koszty (pieniężne i nie pieniężne) typowych technologii oraz koszty społeczne

6 TREŚCI PROGRAMOWE

CWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Obliczanie sprawności przetwarzania paliw ciekłych i stałych w ciepło. Obliczanie sprawności elektrowni wodnych. obliczanie strat mocy i energii elektrycznej i spadków napięć w transformatorach, liniach napowietrznych i generatorach synchronicznych oraz silnikach indukcyjnych, kompensacja mocy biernej. Koszty stałe i zmienne - model. Koszty energetyczne przykładowych rozwiązań technologicznych (oświetlenie, grzanie, kogeneracja)	9

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	System energetyczny, czyli struktura obiektów energetycznych I ich powiązań, jako składnik rzeczowy gospodarki energetycznej. Systemy odnawialnych I nieodnawialnych nośników energii. Główny podsystemy paliw stałych, ciekłych i gazowych energii nuklearnej, elektroenergetyczny ciepłowniczy. Substytucja nośników energii. Pozyskiwanie przetwarzanie, przesyłanie i wykorzystywanie nośników energii. Gospodarka energetyczna na poziomie zakładu/budynku optymalizacja zużycia energii. Zastosowanie modeli do określenia przewidywanej konsumpcji energii. Planowanie rozwoju systemów energetycznych. Rynek energii w Polsce. Gospodarka energetyczna w Polsce - przewidywane kierunki rozwoju polskiego system energetycznego. Państwo jako regulator w systemie energetycznym prawo energetyczne monopol państwowy. EROI - metodologia wartości dla typowych źródeł energii. Koszty społeczne dla różnych sposobów pozyskiwania i przetwarzania energii.	9

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Narzędzie 1 Wykład

N2 Narzędzie 2 Ćwiczenia z częścią seminaryjną

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

Ocena pracy studenta odbywa się w sposób sprawdzania wiedzy teoretycznych oraz praktycznych. Ocena wpisuje się zespolona z uwzględnieniem odpowiedzi na pytania teoretyczne I zdolności prowadzenia obliczeń zadań.

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenia tablicowe

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium pisemne/ustne

P2 Ocena 2

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Pozytywna ocena formująca i podsumowująca

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Niezajomość systemów energetycznych
NA OCENĘ 3.0	Znajomość systemów energetycznych, technologii przetwarzania energii, ograniczeń technologicznych oraz sprawności typowych procesów. Umiejętność prostych obliczeń
NA OCENĘ 3.5	Znajomość systemów energetycznych, technologii przetwarzania energii, ograniczeń technologicznych oraz sprawności typowych procesów. Umiejętność prostych obliczeń. Świadomość kosztów społecznych.
NA OCENĘ 4.0	Znajomość systemów energetycznych, technologii przetwarzania energii, ograniczeń technologicznych oraz sprawności typowych procesów. Umiejętność prostych obliczeń. Świadomość kosztów społecznych. Umiejętność tworzenia prostych modeli
NA OCENĘ 4.5	Znajomość systemów energetycznych, technologii przetwarzania energii, ograniczeń technologicznych oraz sprawności typowych procesów. Umiejętność prostych obliczeń. Świadomość kosztów społecznych. Umiejętność tworzenia prostych modeli. Dyskusja możliwych rozwiązań alternatywnych.
NA OCENĘ 5.0	Znajomość systemów energetycznych, technologii przetwarzania energii, ograniczeń technologicznych oraz sprawności typowych procesów. Umiejętność prostych obliczeń. Świadomość kosztów społecznych. Umiejętność tworzenia prostych modeli. Dyskusja możliwych rozwiązań alternatywnych. Tworzenie modeli rozwiązań alternatywnych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Znajomość: Systemy odnawialnych i nieodnawialnych nośników energii. Główne podsystemy paliw stałych, ciekłych i gazowych energii nuklearnej, elektroenergetyczny ciepłowniczy. Znajomość typowych sprawności w obrębie systemu.

EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Znajomość: Pozyskiwania przetwarzanie, przesyłanie i wykorzystywanie nośników energii. Gospodarka energetyczna na poziomie zakładu/budynku optymalizacja zużycia energii. Umiejętność przeprowadzenia prostych obliczeń w tym zakresie.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Umiejętność interpretacji polityki energetycznej, świadomość kosztów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	podać metodologie szacowania kosztów (prostą), wskazać jakie mogą być koszty społeczne
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 3.0	Omówić wpływ typowych technologii energetycznych na środowisko

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W07	Cel 1	C1 W1	N1 N2	F1 P1 P2
EK2	K1_W07	Cel 1	C1 W1	N1 N2	F1 P1 P2
EK3	K1_W07	Cel 1	C1 W1	N1 N2	F1 P1 P2
EK4	K1_W07	Cel 1	C1 W1	N1 N2	F1 P1 P2
EK5	K1_K01 K1_K02 K1_K04 K1_K06	Cel 1	C1 W1	N1 N2	F1 P1 P2
EK6	K1_U01 K1_U02 K1_U04 K1_U06 K1_U10	Cel 1	C1 W1	N1 N2	F1 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Jacek Marecki — *Podstawy przemian energetycznych*, Warszawa, 2000, Wydawnictwo naukowo-techniczne

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Pod redakcja Szczesnego Kujszczyka — *Elektroenergetyczne sieci rozdzielcze. Tom 1*, Warszawa, 1990, Państwowe wydawnictwo Naukowe

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż Tomasz Sieńko (kontakt: tsienko@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)