

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: E

Stopień studiów: I

Specjalności: Energetyka odnawialna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Energetyczne wykorzystanie biomasy I
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Energetics usage of biomass
KOD PRZEDMIOTU	E802
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	15	0	15	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 zapoznanie z możliwościami energetycznego wykorzystania biomasy, technikami spalania w kotłach na biomasę i współspalania biomasy w kotłach dużych kotłach energetycznych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak wymagań

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Znajomość definicji, charakterystyki i energetycznego potencjału biomasy.

EK2 Wiedza Znajomość technologii i urządzeń do spalania biomasy.

EK3 Umiejętności Umiejętność rozwiązywania ekonomicznych i eksploatacyjnych zagadnień wykorzystania biomasy w procesach współspalania.

EK4 Kompetencje społeczne Zna wpływ działalności człowieka na środowisko i zagadnienia ochrony naturalnego środowiska.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Definicja biomasy jako odnawialne źródło energii. Charakterystyka i energetyczny potencjał biomasy.	3
W2	Technologie zgazowania biomasy. Zintegrowane układy parowo-gazowe.	3
W3	Technologie i instalacje do współspalania biomasy w dużych kotłach energetycznych.	3
W4	Biopaliwa. Surowce do produkcji biopaliw. Biogaz. Źródła i technologie pozyskiwania biogazu.	2
W5	Aspekty ekonomiczne i ekologiczne wykorzystania biomasy.	2
W6	Kotły na biomasę.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Wyznaczanie wartości opałowej różnych gatunków biomasy.	5
L2	Spalanie różnych gatunków biomasy w kotle na biomasę.	5
L3	Wyznaczanie sprawności kotła na biomasę.	5

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt instalacji grzewczej z kotłem na biomasę.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	6
Egzaminy i zaliczenia w sesji	4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25
Opracowanie wyników	20
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	120
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Musi spełnić wszystkie efekty kształcenia. Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wymienić rodzaje biomasy i ich przydatność energetyczną.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Potrafi omówić podstawowe technologie i urządzenia do spalania biomasy.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Potrafi omówić sposoby współspalania biomasy.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Zna zagadnienia ochrony naturalnego środowiska w aspekcie spalania paliw.
NA OCENĘ 3.5	-

NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W07, K1_W11, K1_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 L1 L3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK2	K1_W07, K1_W11, K1_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 L1 L2 L3 P1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K1_W07, K1_W11, K1_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 L1 L2 L3 P1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K1_W07, K1_W11, K1_K02	Cel 1	W4 W5 L1 L2 P1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Lewandowski W. — *Proekologiczne źródła energii odnawialnej.*, Warszawa, 2003, WNT
- [2] | Chmielniak T. — *Technologie energetyczne*, Warszawa, 2008, WNT
- [3] | Gronowicz J. — *Niekonwencjonalne źródła energii*, Radom, 2008, Instytut Technologii Eksploatacji - PIB

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | Pronobis M. — *Modernizacja kotłowni energetycznych*, Warszawa, 2002, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Bohdan, Ryszard Węglowski (kontakt: weglowski@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż., prof. PK Bohdan Węglowski (kontakt: weglowski@mech.pk.edu.pl)

2 mgr inż. Paweł Ocłoń (kontakt: poclon@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....