

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

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 biomas
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	9	9	9	0	0	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.	1
W2	Technologie zgazowania biomasy. Zintegrowane układy parowo-gazowe.	2
W3	Technologie i instalacje do współspalania biomasy w dużych kotłach energetycznych.	2
W4	Biopaliwa. Surowce do produkcji biopaliw. Biogaz. Źródła i technologie pozyskiwania biogazu.	1
W5	Aspekty ekonomiczne i ekologiczne wykorzystania biomasy.	1
W6	Kotły na biomase.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Wyznaczanie wartości opałowej różnych gatunków biomasy.	3
L2	Spalanie różnych gatunków biomasy w kotle na biomase.	3
L3	Wyznaczanie sprawności kotła na biomase.	3

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Obliczanie zapotrzebowania na ciepło i projektowanie instalacji grzewczej z kotłem na biomasę.	3
C2	Obliczanie sprawności kotłów na biomasę.	3
C3	Analiza pracy dużych kotłów energetycznych współpalających biomasę, obliczanie sprawności, problemy eksploatacyjne.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 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	0
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	35
Opracowanie wyników	25
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	23
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	93
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Test**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 SZCZEGÓŁOWYCH 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 L2 L3 C1 C2 C3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K1_W07, K1_W11, K1_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 L1 L2 L3 C1 C2 C3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3	K1_W07, K1_W11, K1_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 W6 L1 L2 L3 C1 C2 C3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K1_W07, K1_W11, K1_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 L1 L2 L3 C1 C2 C3	N1 N2 N3	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 kotłów 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

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....