

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: stacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: II

Specjalności: Energetyka niekonwencjonalna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Współspalanie paliw
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Co-combustion of fuels
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIIS D25 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 zapoznanie z instalacjami do współspalania biomasy w kotłach energetycznych, technikami współspalania biomasy z węglem kamiennym, problemy eksploatacyjne oraz przygotowanie biomasy do spalania

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak wymagań wstępnych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Posiada wiedzę dotyczącą spalania paliw. Zna technologie i urządzenia do spalania paliw.

EK2 Wiedza Zna technologię spalania i współspalania biomasy z węglem kamiennym.

EK3 Umiejętności Potrafi policzyć energię wyprodukowaną w kogeneracji.

EK4 Wiedza Zna problemy eksploatacyjne związane ze współspalaniem oraz przygotowaniem biomasy do spalania

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Technologie i urządzenia do spalania i współspalania biomasy z innymi paliwami.	4
W2	Układy parowo-gazowe zintegrowane ze zgazowaniem biomasy.	3
W3	Problemy eksploatacyjne związane ze współspalaniem biomasy z pyłem węglowym w kotłach energetycznych dużej mocy.	4
W4	Skojarzone wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej (kogeneracja)	4

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	obliczenia komory paleniskowej	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	3
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	16
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	39
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 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	brak podstawowej wiedzy z tematyki przedmiotu
NA OCENĘ 3.0	Potrafi napisać i omówić reakcje spalania podstawowych paliw stosowanych w energetyce.
NA OCENĘ 3.5	posiada wiedzę na poziomie 60%
NA OCENĘ 4.0	posiada wiedzę na poziomie 70%

NA OCENĘ 4.5	posiada wiedzę na poziomie 80%
NA OCENĘ 5.0	posiada wiedzę na poziomie 90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	brak podstawowej wiedzy z tematyki przedmiotu
NA OCENĘ 3.0	Potrafi omówić podstawowe sposoby przygotowania i podawania biomasy do współspalania.
NA OCENĘ 3.5	posiada wiedzę na poziomie 60%
NA OCENĘ 4.0	posiada wiedzę na poziomie 70%
NA OCENĘ 4.5	posiada wiedzę na poziomie 80%
NA OCENĘ 5.0	posiada wiedzę na poziomie 90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	brak podstawowej wiedzy z tematyki przedmiotu
NA OCENĘ 3.0	Potrafi podać zasady obliczania energii wyprodukowanej w kogeneracji.
NA OCENĘ 3.5	posiada wiedzę na poziomie 60%
NA OCENĘ 4.0	posiada wiedzę na poziomie 70%
NA OCENĘ 4.5	posiada wiedzę na poziomie 80%
NA OCENĘ 5.0	posiada wiedzę na poziomie 90%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	brak podstawowej wiedzy z tematyki przedmiotu
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wymienić podstawowe problemy eksploatacyjne związane z współspalaniem biomasy.
NA OCENĘ 3.5	posiada wiedzę na poziomie 60%
NA OCENĘ 4.0	posiada wiedzę na poziomie 70%
NA OCENĘ 4.5	posiada wiedzę na poziomie 80%
NA OCENĘ 5.0	posiada wiedzę na poziomie 90%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W17	Cel 1	W1 W2	N1 N2	F1 P1
EK2	K2_W22	Cel 1	W1 W4 P1	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	K2_U33	Cel 1	W2 W3 W4	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	K2_U22 K2_U34	Cel 1	W3	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Chmielniak T. — *Technologie energetyczne*, Warszawa, 2008, WNT
- [2] | Pronobis M. — *Modernizacja kotłów energetycznych*, Warszawa, 2002, WNT
- [3] | Laudyn D., Pawlik M., Strzelczyk F. — *Elektrownie*, Warszawa, 2007, WNT
- [4] | Ścieżko M., Zieliński H. — *Termochemiczne przetwórstwo węgla i biomasy*, Zabrze, 2003, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

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

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

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

2 dr inż. Marcin Pilarczyk (kontakt: marcin.pilarczyk@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....