

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 3

Stopień studiów: I

Specjalności: Monitoring i zarządzanie środowiskiem

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Oczyszczanie gazów
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Purification of gases
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ OŚ oIS C37 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	15	0	15	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie procesów jednostkowych oraz instalacji stosowanych w technologiach oczyszczania gazówodlotowych z zanieczyszczeń gazowych i pyłowych ze szczególnym uwzględnieniem oczyszczania spalin

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Chemia, Podstawy termodynamiki, Fizyka atmosfery

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Poznanie podstawowych procesów wykorzystywanych do usuwania zanieczyszczeń gazowych

EK2 Wiedza Poznanie wybranych technologii usuwania dwutlenku siarki i tlenków azotu oraz odpylania gazów

EK3 Umiejętności Obliczenie wymaganej wydajności procesów oczyszczania i zużycia surowców

EK4 Kompetencje społeczne Potrafi formułować opinie odnośnie procesów technologicznych w aspekcie ochrony powietrza

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe procesy wykorzystywane do oczyszczania gazów z zanieczyszczeń chemicznych: absorpcja, adsorpcja, kataliza i spalanie	4
W2	Technologie oraz instalacje do usuwania tlenków siarki i azotu	2
W3	Metody oczyszczania gazów odlotowych z silników spalinowych	2
W4	Dopalenie zanieczyszczeń i utlenianie katalityczne węglowodorów	2
W5	Podstawy procesów oczyszczania gazów odlotowych z zanieczyszczeń pyłowych i aerozoli	2
W6	Przykładowe aparaty stosowane w procesach usuwania zanieczyszczeń pyłowych. Ocena ekonomiczna technologii odpylania	3

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Obliczanie wielkości emisji oraz przeliczanie stężeń zanieczyszczeń, określanie niezbędnej sprawności procesu oczyszczania	4
L2	Obliczenia technologiczne dotyczące zużycia surowców oraz ilości powstających odpadów	4
L3	Obliczenia wymaganej wydajności procesu oczyszczania	2
L4	Obliczenia opłat za gospodarstwo korzystanie ze środowiska (emisja do powietrza)	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L5	Opracowanie przez studentów podsumowującego zadania projektowego	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Zadania tablicowe

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	30
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	25
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt zespołowy

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	0 - 55 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 3.0	56 - 66 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 3.5	67 - 74 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 4.0	75 - 82 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 4.5	83 - 90 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % wymaganego zakresu wiedzy
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	0 - 55 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 3.0	56 - 66 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 3.5	67 - 74 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 4.0	75 - 82 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 4.5	83 - 90 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % wymaganego zakresu wiedzy
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	0 - 55 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 3.0	56 - 66 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 3.5	67 - 74 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 4.0	75 - 82 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 4.5	83 - 90 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % wymaganego zakresu wiedzy
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	0 - 55 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 3.0	56 - 66 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 3.5	67 - 74 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 4.0	75 - 82 % wymaganego zakresu wiedzy
NA OCENĘ 4.5	83 - 90 % wymaganego zakresu wiedzy

NA OCENĘ 5.0	91 - 100 % wymaganego zakresu wiedzy
--------------	--------------------------------------

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W17	Cel 1	W1 W2 L1 L2	N1 N2 N3	F2 P1
EK2	K_W17	Cel 1	W3 W4 L3 L4	N1 N2 N3	F2 P1
EK3	K_K09	Cel 1	W4 W5 W6 L3 L4 L5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K_K09	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 L5	N1 N2 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] J. Warych — *Oczyszczanie przemysłowych gazów odlotowych*, Warszawa, 1994, WNT
- [2] J. Koniecznyński — *Oczyszczanie gazów odlotowych*, Gliwice, 1993, Wyd. Polit. Śląskiej
- [3] J. Kuropka — *Oczyszczanie gazów odlotowych z zanieczyszczeń gazowych*, Wrocław, 1996, Oficyna Wydawnicza Polit. Wrocławskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] J. Kucowski, D. Laudyn, M. Przekwas — *energetyka a ochrona środowiska*, Warszawa, 1993, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Joanna Studencka (kontakt: jstudencka@wp.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr Stanisław Kirsek (kontakt: kirsek@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....