

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: II

Specjalności: Aparatura i Instalacje Przemysłowe

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Pomiary zanieczyszczeń
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Pollutions measurements
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIIN D12 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	9	0	9	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się z metodami pomiarowymi emitowanych zanieczyszczeń, metodami i przyrządami pomiarowymi oraz monitoringiem.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna nowoczesne metody kontroli oraz monitoringu w zakresie pomiaru stężeń zanieczyszczeń.

EK2 Umiejętności Potrafi zaplanować doraźne pomiary lub ciągły monitoring pozwalający na ocenę zagrożeń, związanych z emitowanymi zanieczyszczeniami.

EK3 Umiejętności Potrafi wykonać pomiar i określić jego niepewność w zakresie pomiarów zanieczyszczeń.

EK4 Umiejętności Potrafi wyciągnąć wnioski na podstawie wyników pomiarów i zaproponować skuteczne przeciwdziałanie.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Właściwości statyczne urządzeń pomiarowych, metody pomiarowe. Znornalizowane sygnały pomiarowe. Własności dynamiczne przetworników i elementów urządzeń pomiarowych.	1
W2	Urządzenia do pomiaru ciśnień. Pomiar temperatury przyrządy. Pomiary wilgotności: higrometry, psychrometry, wzorcowanie. Pomiar gęstości i lepkości. Metody izotopowe.	2
W3	Pomiary składu chemicznego. Pomiary stężenia zanieczyszczeń stałych i gazowych w gazach. Instalacje odciągowe. Oznaczenie składu chemicznego gazu; metodyka poboru próbki gazu do analizy (CO, CO ₂ , SO ₂ , NO _x).	2
W4	Metodyka pomiaru skuteczności. Metoda pomiaru średnicy cząstki i skuteczności przedziałowej odpylacza za pomocą impaktorów kaskadowych.	2
W5	Legalizacja przyrządów pomiarowych, wpływ korozji, temperatury, jakość izolacji, konserwacja.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Własności fizykochemiczne pyłów.	2
L2	Pomiar stężenia pyłu w przewodach.	2
L3	Zanieczyszczenia powietrza - monitoring.	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L4	Organizacja i wyposażenie laboratorium do analizy wody w oczyszczalni ścieków.	1
L5	Komputerowe wspomaganie układów pomiarowych.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

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	2
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	10
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	22
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z każdego efektu kształcenia.

W2 Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej wszystkich pozytywnych ocen formujących.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Nieznajomość metod pomiaru stężeń zanieczyszczeń oraz niezaliczenie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych.
NA OCENĘ 3.0	Pozytywne zaliczenie wszystkich laboratoriów oraz znajomość metod pomiarowych i zasad monitoringu.
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak znajomości metod pomiarowych i monitoringu oraz niezaliczenie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych.
NA OCENĘ 3.0	Pozytywne zaliczenie wszystkich laboratoriów oraz umiejętność oceny zagrożeń związanych z emisją.
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak umiejętności samodzielnego wykonania pomiaru.
NA OCENĘ 3.0	Pozytywne zaliczenie wszystkich laboratoriów oraz umiejętność oszacowania niepewności wyników pomiarów.
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	

NA OCENĘ 2.0	Nie zaliczenie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych, brak umiejętności interpretacji uzyskanych wyników pomiarów.
NA OCENĘ 3.0	Pozytywne zaliczenie wszystkich laboratoriów oraz umiejętność interpretacji wyników pomiarów.
NA OCENĘ 3.5	j.w.
NA OCENĘ 4.0	j.w.
NA OCENĘ 4.5	j.w.
NA OCENĘ 5.0	j.w.

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_W12, K2_W17	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2	F1 F2 P1
EK2	K2_W12, K2_W17	Cel 1	W1 W2 W3 W4 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2	F1 F2 P1
EK3	K2_UP04, K2_UP07, K2_UP09	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2	F1 F2 P1
EK4	K2_UP09, K2_UP11	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 L1 L2 L3 L4 L5	N1 N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **Gromiec J.** — *Pomiary i ocena stężeń czynników chemicznych i pyłów w środowisku pracy*, Warszawa, 2004, CIOP
- [2] **Namesnik J., Łukasiak J., Jamrógiewicz Z.** — *Pobieranie próbek środowiskowych do analizy*, Warszawa, 1995, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **praca zbiorowa** — *Metodyka pomiarów emisji i imisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych*, Katowice, 2000, OPAM

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH**OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ**

dr inż. Jerzy, Ignacy Rosiński (kontakt: jrosins@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Jerzy Rosiński (kontakt: jrosins@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....