

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: 2

Stopień studiów: I

Specjalności: Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Ochrona przed hałasem
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	protectionagainst noise
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ IŚ oIN C29 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	8

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
8	9	2	6	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studenta z zagadnieniami drgań mechanicznych oraz fal dźwiękowych

Cel 2 Zapoznanie studenta z zagadnieniami diagnostyki zagrożenia hałasem i metodami ochrony

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawowa wiedza z fizyki i mechaniki

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student pozna podstawowe zagadnienia drgań mechanicznych i fal dźwiękowych

EK2 Wiedza Student potrafi określić stopień zagrożenia hałasem

EK3 Wiedza Student pozna środki ochrony przed hałasem

EK4 Umiejętności Student pozna metody pomiarowe

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe pojęcia z zakresu akustyki. Źródła drgań i hałasu występujące w środowisku. Hałas przemysłowy i komunikacyjny. Wpływ hałasu na organizm ludzki, dopuszczalny poziom hałasu. Metody i przyrządy do pomiaru parametrów hałasu. Identyfikacja źródeł hałasu. Aktywne i pasywne metody zmniejszania hałasu	9

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Pomiary poziomu dźwięku. Pole akustyczne (2) Zajęcia w terenie (Wyznaczenie równoważnego poziomu Dźwięku A, określenie skuteczności ekranów akustycznych) (4)	6

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Określenie dopuszczalnych warunków akustycznych dla różnych pomieszczeń.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Zadania tablicowe

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
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	43
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	43
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych pojęć
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe pojęcia z mechaniki drgań i fal dźwiękowych
NA OCENĘ 3.5	Student zna większość zagadnień z mechaniki drgań i fal dźwiękowych
NA OCENĘ 4.0	Student zna praktycznie całość zagadnień z mechaniki drgań i fal dźwiękowych
NA OCENĘ 4.5	Student zna całość zagadnień z mechaniki drgań i fal dźwiękowych oraz podstawowe zagadnienia akustyki
NA OCENĘ 5.0	Student opanował całość materiału
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych zagrożeń

NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe zagrożenia hałasem
NA OCENĘ 3.5	Student zna większość zagrożeń hałasem i podstawowe skutki oddziaływania hałasu na człowieka
NA OCENĘ 4.0	Student zna praktycznie całość zagrożeń hałasem, podstawowe skutki oddziaływania hałasu na człowieka oraz zalecane normy
NA OCENĘ 4.5	Student zna praktycznie całość zagrożeń hałasem, biologiczne i zdrowotne skutki oddziaływania hałasu na człowieka oraz zalecane normy
NA OCENĘ 5.0	Student opanował całość materiału dotyczącego zagrożeń hałasem i drganiami
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student zna podstawowych metod ochrony przed hałasem
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe środki ochrony przed hałasem
NA OCENĘ 3.5	Student zna podstawowe środki ochrony przed hałasem, potrafi je dobrać z katalogów
NA OCENĘ 4.0	Student zna większość środków ochrony przed hałasem i promieniowaniem, potrafi je dobrać z katalogów, zaprojektować proste rozwiązania
NA OCENĘ 4.5	Student zna większość środków ochrony przed hałasem, potrafi je dobrać z katalogów, zaprojektować złożone rozwiązania
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi rozwiązać trudne problemy ochrony przed hałasem
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna podstawowych metod pomiaru hałasu i podstawowych jednostek
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe metody pomiaru hałasu i podstawowe jednostki
NA OCENĘ 3.5	Student zna podstawowe metody pomiaru hałasu i podstawowe jednostki oraz potrafi posłużyć się tylko prostymi przyrządami pomiarowymi
NA OCENĘ 4.0	Student zna metody pomiaru hałasu i większość jednostek oraz potrafi posłużyć się przyrządami pomiarowymi
NA OCENĘ 4.5	Student zna metody pomiaru hałasu i większość jednostek oraz potrafi posłużyć się przyrządami pomiarowymi, także do analizy widmowej
NA OCENĘ 5.0	Student zna metody pomiaru hałasu i wszystkie jednostki oraz potrafi posłużyć się zaawansowanymi przyrządami pomiarowymi, także do analizy widmowej

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_K01 K_K02	Cel 1	W1	N1	P1
EK2	K_K06	Cel 2	L1	N2	F1
EK3	K_K06 K_K08	Cel 1	W1 L1	N1 N2	F1
EK4	K_K04 K_K09 K_K10	Cel 2	L1	N2	F1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | Engel Z. — *Ochrona środowiska przed drganiami i hałasem*, Warszawa, 1993, PWN

[2] | Lipowczan A. — *Podstawy pomiarów hałasu*, Katowice, 1987, GIG

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Stanisław Kandefer (kontakt: kandefer@usk.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 prof.dr hab.inż Stanisław Kandefer (kontakt: kandefer@pk.edu.pl)

2 dr inż Małgorzata Olek (kontakt: molek@pk.edu.pl)

3 dr inż. Jan Porzuczek (kontakt: porzuc@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....