

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: Z

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa, Inżynieria mediów elektronicznych, Inżynieria produkcji środków transportu masowego, Inżynieria wytwarzania, Inżynieria zarządzania

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Systemy klimatyzacji w laboratoriach pomiarowych
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Air conditioning systems in the measuring laboratories
KOD PRZEDMIOTU	Z438
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
4	9	0	9	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 zapoznanie z podstawami klimatyzacji

Cel 2 zapoznanie z konstrukcją i działaniem instalacji klimatyzacji powietrza

Cel 3 zapoznanie z działaniem urządzeń kontrolno-pomiarowych powietrza klimatyzowanego

Cel 4 zapoznanie ze specyfiką systemów klimatyzacyjnych obsługujących laboratoria pomiarowe

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczone przedmioty: Termodynamika

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza zapoznanie z własnościami fizycznymi powietrza wilgotnego, procesami uzdatniania powietrza

EK2 Wiedza zapoznanie z konstrukcją oraz działaniem instalacji klimatyzacji powietrza, kryteriami doboru właściwych parametrów powietrza - komfort cieplny, wymagania technologiczne

EK3 Wiedza zapoznanie z zasadami odbioru i eksploatacji systemów klimatyzacyjnych

EK4 Umiejętności określanie parametrów powietrza na stanowisku pracy, znajomość obsługi urządzeń kontrolno pomiarowych w zakresie techniki klimatyzacyjnej

EK5 Umiejętności zdolność do określania czynności właściwej obsługi urządzeń instalacji klimatyzacyjnej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Identyfikacja urządzeń sprężarkowego układu chłodniczego	1
L2	Badanie oporów powietrza przez urządzenia procesujące powietrze wykorzystywane w technice klimatyzacyjnej	1
L3	Lód zawieszinowy jako alternatywne chłodziwo stosowane w układach klimatyzacyjnych	2
L4	Rozkład temperatury oraz mapa przepływu powietrza w pomieszczeniach wyposażonych w urządzenia klimatyzacyjne	1
L5	Termowizja - wykorzystanie do badania rozkładu temperatury powierzchni urządzeń pomiarowych	2
L6	Obsługa klimatyzatorów miejscowych	1
L7	Zanieczyszczenia i higienizacja urządzeń oraz kanałów klimatyzacyjnych	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Powietrze wilgotne: sposoby wyznaczania własności - obliczanie, pomiary. Wykres i-x powietrza wilgotnego. parametry powietrza w pomieszczeniu, parametry obliczeniowe dla powietrza zewnętrznego.	2
W2	Ilość powietrza dostarczanego, organizacja ruchu powietrza w laboratoriach. Parametry powietrza na wlocie do pomieszczenia, źródła obciążenia cieplnego.	1
W3	Klimatyzatory miejscowe. Szafy klimatyzacyjne.	1
W4	Regulacja wydajności wymienników ciepła i masy. Systemy precyzyjnej regulacji parametrów powietrza w pomieszczeniach	2
W5	Filtry powietrza: rodzaje, charakterystyki, sposób doboru, zasady eksploatacji.	1
W6	Rozruch systemów klimatyzacyjnych: regulacja i badania odbiorowe	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Dyskusja

N3 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	3
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	17
Opracowanie wyników	20
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	42
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student zna parametry powietrza wilgotnego oraz procesy uzdatniania powietrza
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	Student zna konstrukcję instalacji sprężarkowego układu chłodzącego powietrze
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	Student zna zasady właściwej eksploatacji dowolnego systemu klimatyzacyjnego
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	Student potrafi określić wymagane parametry powietrza na zadanym stanowisku pracy
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	-
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wymienić czynności obsługowe instalacji klimatyzacyjnej zapewniającej jej prawidłowe funkcjonowanie
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_W02, K1_W09	Cel 1	L1 L2	N1 N2	P1
EK2	K1_W02, K1_W09	Cel 2 Cel 3 Cel 4	L3 L4 L5 L6	N1 N2	P1
EK3	K1_W09	Cel 2 Cel 3 Cel 4	L6	N1 N2	P1
EK4	K1_U02, K1_U17	Cel 1 Cel 2 Cel 3		N3	F1 F2
EK5	K1_U04, K1_K01	Cel 2 Cel 3 Cel 4		N3	F1 F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Jones W.P. — *Klimatyzacja*, Warszawa, 1981, Arkady
- [2] Gutkowski K.M. — *Chłodnictwo i klimatyzacja*, Warszawa, 2003, WNT
- [3] Kabza Z., Kostryko K. i inni — *Regulacja mikroklimatu pomieszczenia*, Warszawa, 2005, PAK

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Baumgarth S., Horner B., reeker J. — *Poradnik klimatyzacji. Podstawy*, Poznań, 2010, Systherm
- [2] Zawada B. — *Układy sterowania w systemach wentylacji i klimatyzacji*, Warszawa, 2006, Politechnika Warszawska
- [3] Fodemski R i inni — *pomiary cieplne*, Warszawa, 2001, WNT

LITERATURA DODATKOWA

[1] ASHRAE HANDBOOK - HVAC Applications, Atlanta, 2003

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

dr inż. Bogusław, Tomasz Górski (kontakt: bgorski@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Łukasz Mika (kontakt: mikaluk@mech.pk.edu.pl)

2 mgr inż. Piotr Kopeć (kontakt: pkopec@mech.pk.edu.pl)

3 dr inż. Marek Litwin (kontakt: mlitwin@usk.pk.edu.pl)

4 dr inż. Bogusław Górski (kontakt: bgorski@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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