

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2022/2023

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: A

Stopień studiów: I

Specjalności: Sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń, Technologie informacyjne w systemach produkcyjnych

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Automatyka cieplna i chłodnicza
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Heat and cooling automatics
KOD PRZEDMIOTU	WM AIR oIN B7 22/23
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
7	9	0	9	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie problemów regulacyjnych specyficznych dla techniki cieplnej i chłodniczej

Cel 2 Poznanie metod rozwiązywania zagadnień regulacyjnych w obszarze techniki cieplnej i chłodniczej

Cel 3 Nabycie umiejętności rozwiązywania zagadnień regulacyjnych w obszarze techniki cieplnej i chłodniczej

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Student zna podstawy fizyki

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student definiuje problemy regulacyjne charakterystyczne dla techniki cieplnej i chłodniczej

EK2 Wiedza Student definiuje elementy automatycznej regulacji wykorzystywane w technice cieplnej i chłodniczej

EK3 Umiejętności Student rozwiązuje problemy regulacyjne występujące w technice cieplnej i chłodniczej za pomocą dostępnych urządzeń

EK4 Umiejętności Student posługuje się katalogami i programami komputerowymi służącymi do doboru automatyki cieplnej i chłodniczej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Regulacja wydajności parowacza urządzenia chłodniczego: sterowanie impulsem temperatury lub ciśnienia	2
L2	Analiza układu odzysku ciepła od powietrza wentylacyjnego	1
L3	Armatura i elementy zabezpieczające pracę urządzenia chłodniczego	1
L4	Identyfikacja cieplna sprężarkowego obiegu pompy ciepła	2
L5	Scentralizowany system sterowania układu chłodniczego obiektu handlowego lub biurowego - laboratorium wyjazdowe	2
L6	Dobór zaworów zasilających wymiennik ciepła: zawory wodne i zawory zasilane czynnikiem gazowym	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Rodzaje systemów ciepłych i chłodnych. Chłodzenie bezpośrednie i pośrednie. Charakterystyka ciepłych i chłodnych obiektów regulacji. Specyfika problemów regulacyjnych występujących w technice cieplnej i chłodniczej.	2
W2	Metody regulacji temperatury w obiektach ciepłych i chłodnych . Regulacja w pośrednich systemach ciepłych i chłodnych	2
W3	Metody regulacji ciśnienia.	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BŁOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W4	Elementy zabezpieczające instalacje, urządzenia cieplne i chłodnicze. Wyłączniki prądowe, zawory bezpieczeństwa.	1
W5	Metody regulacji wydajności wymienników, sprężarek, kotłów, pomp, wentylatorów	1
W6	Specyficzne zagadnienia regulacyjne w technice cieplnej i chłodniczej: odszranianie parowaczy, odpowietrzanie, odzysk ciepła, regulacja wilgotności	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Praca w grupach

N4 Prezentacje multimedialne

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	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	16
Opracowanie wyników	16
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	6
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Kolokwium

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Pozytywnie zaliczenie wszystkich efektów kształcenia

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	-Student zna < niż 51% treści efektu kształcenia
NA OCENĘ 3.0	51% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 3.5	68% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.0	79% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.5	89% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 5.0	-Na 98% student umie zdefiniować problemy regulacyjne występujące w technice cieplnej i chłodniczej
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	-Student zna < niż 51% treści efektu kształcenia
NA OCENĘ 3.0	-51% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 3.5	68% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.0	78% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.5	89% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 5.0	-Na 98 student zna elementy automatycznej regulacji wykorzystywane w technice cieplnej i chłodniczej
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	-Student zna < niż 51% treści efektu kształcenia
NA OCENĘ 3.0	51% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 3.5	68% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.0	78% wymagań na ocenę 5,0

NA OCENĘ 4.5	89% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 5.0	-Na 98 % potrafi przyporządkować typ regulatora do problemu regulacyjnego występującego w technice cieplnej i chłodniczej
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	-Student zna < niż 51% treści efektu kształcenia
NA OCENĘ 3.0	51% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 3.5	-51% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.0	-51% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.5	-51% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 5.0	-Na 98% potrafi dobrać zawór wodny zasilający wymiennik ciepła

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	A1_W07 A1_W12 A1_W14 A1_U10 A1_U12 A1_U13 A1_U15 A1_K03	Cel 1	L1 L2 L3 W1	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	A1_W07 A1_W12 A1_W14 A1_U10 A1_U12 A1_U13 A1_U15 A1_K03	Cel 2	L1 L2 L3 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3 N4	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	A1_W07 A1_W12 A1_W14 A1_U10 A1_U12 A1_U13 A1_U15 A1_K03	Cel 2	L1 L2 L3 L4 L5 L6 W1 W2 W3 W4 W5 W6	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK4	A1_W07 A1_W12 A1_W14 A1_U10 A1_U12 A1_U13 A1_U15 A1_K03	Cel 2	L1 L2 L3 L4 L5 L6	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | Bonca Z. — *Automatyka chłodnicza i klimatyzacyjna.*, Gdynia, 1993, Wyd. Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni
- [2] | Zawada B. — *Układy sterowania w systemach wentylacji i klimatyzacji.*, Warszawa, 2006, Wyd. Polit. Warsz.
- [3] | ASHRE — *Handbook Systems and Equipment.*, Atlanta, 1992, ASHRE

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | Recknagel H. i in. — *Ogrzewanie i klimatyzacja.*, Gdańsk, 1994, EWFE
- [2] | Junker B. — *Regulacja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.*, Warszawa, 1980, Arkady

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Beata, Adela Niezgoda-Żelasko (kontakt: bniezgo@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 prof. dr hab. inż. Beata, Adela Niezgoda-Żelasko (kontakt: bniezgo@mech.pk.edu.pl)
- 2 mgr inż. Jan Kuchmacz (kontakt: jan.kuchmacz@pk.edu.pl)

3 mgr inż. Marlena Sołek (kontakt: mail@example.com)

4 dr inż. Jerzy Żelasko (kontakt: jzelasko@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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