

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Energetyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 11

Stopień studiów: I

Specjalności: Systemy i urządzenia energetyczne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Systemy wentylacyjno-klimatyzacyjne w budownictwie
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	HVAC systems in buildings
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE EN oIS C45 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	5

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	15	15	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy o 1. własnościach powietrza wilgotnego, 2. budowie wykresu Molliera h-x 3. przemianach na wykresie h-x 4. ocenie energetycznej przemian (budowa centrali klimatyzacyjnej zbudowanej w oparciu o h-x 5. zagadnieniach komfortu cieplnego (parametry, normy wskaźniki, wymagania) 6. zagadnieniach dotyczących instalacji wentylacyjnej 7. systemach wentylacji i klimatyzacji 8. sposobach wymiarowania instalacji (dobór kanałów, opory przepływu, dobór wentylatora, równoważenie instalacji)

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstaw termodynamiki w tym własności powietrza wilgotnego jako mieszaniny gazów doskonałych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Wiedza o powietrzu wilgotnym, konstrukcji wykresu h-x, przemian na wykresie h-x, strumieni powietrza świeżego, recyrkulacyjnego i nawiewanego

EK2 Wiedza Wiedza o zasadach transportu powietrza kanałami, nawiewie do pomieszczenia

EK3 Umiejętności Umiejętność projektowania systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

EK4 Kompetencje społeczne Stosowanie oszczędnego gospodarowania energią

6 TREŚCI PROGRAMOWE

CWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	1. Obliczanie strumieni powietrza świeżego, recyrkulacyjnego, nawiewanego 2. Projektowanie procesów na wykresie h-x 3. Projektowanie uzdatniania powietrza z wykorzystaniem wykresu h-x 4. Dobór kanałów, wentylatora, centrali dla instalacji	15

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt systemu wentylacyjno-klimatyzacyjnego	15

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	1.Własności powietrza, 2.Budowa wykresu Molliera h-x 3.Przemiany na h-x (kierunki przemian, ocena energetyczna przemian 4.Budowa centrali klimatyzacyjnej zbudowanej w oparciu o h-x 5.Zagadnienie komfortu cieplnego (parametry, normy wskaźniki, wymagania) 6.Zagadnienia dotyczące instalacji wentylacyjnej, celów wentylacji, różne systemy wentylacji, różne sposoby wymiarowania strumieni powietrza świeżego 7.Wymiarowanie instalacji wentylacyjnej (dobory kanałów, opory przepływu, dobór wentylatora, równoważenie instalacji)	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

N3 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	33
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	85
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Ocena z projektu i zaliczenia

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Zaliczone kolokwium podsumowujące

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 55% (nie spełnia wymagań na ocenę 3,0)

NA OCENĘ 3.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 60% (słaba znajomość własności powietrza wilgotnego bez umiejętności przedstawienia konstrukcji wykresu h-x, potrafi wyznaczyć strumienie powietrza świeżego, recyrkualcyjnego, nawiewanego)
NA OCENĘ 3.5	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 70% (zna własności powietrza wilgotnego bez umiejętności przedstawienia konstrukcji wykresu h-x, potrafi wyznaczyć strumienie ...)
NA OCENĘ 4.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 85% (zna własności powietrza wilgotnego potrafi przedstawić konstrukcję wykresu h-x, potrafi wyznaczyć strumienie ...)
NA OCENĘ 4.5	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 98% (drobne braki w wymaganym zakresie materiału)
NA OCENĘ 5.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie 98% do 100% (całościowa wiedza bardzo dobra)
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 55% (nie spełnia wymagań na ocenę 3,0)
NA OCENĘ 3.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 60% (wiedza o zasadach transportu powietrza kanałami, nawiewie do pomieszczenia w stopniu dostatecznym)
NA OCENĘ 3.5	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 70% (wiedza o zasadach transportu powietrza kanałami, nawiewie do pomieszczenia w stopniu prawie dobrym)
NA OCENĘ 4.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 85% (wiedza o zasadach transportu powietrza kanałami, nawiewie do pomieszczenia w stopniu dobrym)
NA OCENĘ 4.5	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 98% (wiedza o zasadach transportu powietrza kanałami, nawiewie do pomieszczenia w stopniu ponad dobrym)
NA OCENĘ 5.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie 98% do 100% (wiedza o zasadach transportu powietrza kanałami, nawiewie do pomieszczenia w stopniu bardzo dobrym)
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 55% (nie spełnia wymagań na ocenę 3,0)
NA OCENĘ 3.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 60% (umiejętność projektowania systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w stopniu dostatecznym)

NA OCENĘ 3.5	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 70% (umiejętność projektowania systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w stopniu prawie dobrym)
NA OCENĘ 4.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 85% (umiejętność projektowania systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w stopniu dobrym)
NA OCENĘ 4.5	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 98% (umiejętność projektowania systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w stopniu ponad dobrym)
NA OCENĘ 5.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie 98% do 100% (umiejętność projektowania systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w stopniu bardzo dobrym)
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 55% (nie spełnia wymagań na ocenę 3,0)
NA OCENĘ 3.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 60%
NA OCENĘ 3.5	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 70% (słaba wiedza na temat oszczędnego gospodarowania energią ale jej niestosowanie)
NA OCENĘ 4.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 85% (dobra wiedza na temat oszczędnego gospodarowania energią ale jej niestosowanie)
NA OCENĘ 4.5	znajomość wymaganego materiału na poziomie poniżej 98% (bardzo dobra wiedza na temat oszczędnego gospodarowania energią ale nieumiejętność jej stosowania w projektowaniu)
NA OCENĘ 5.0	znajomość wymaganego materiału na poziomie 98% do 100% (bardzo dobra wiedza na temat oszczędnego gospodarowania energią i jej stosowanie przy projektowaniu)

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_W23 K1_U13	Cel 1	C1 P1 W1	N1	P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K1_W23 K1_U13	Cel 1	C1 P1 W1	N1	P1
EK3	K1_W23 K1_U13 K1_K07	Cel 1	C1 P1 W1	N1	P1
EK4	K1_W23 K1_U13	Cel 1	C1 P1 W1	N1	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **Pełech A.** — *Wentylacja i Klimatyzacja*, Politechnika Wroclawska, 2010, Wydawnictwo PW

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **Maczek K.** — *Uzdatnianie powietrza ...*, Kraków, 2010, Wydawnictwo PK

[2] **Malicki M.** — *Wentylacja i klimatyzacja*, Warszawa, 1977, PWN

[3] **ASHRAE Handbook Online** — *ASHRAE Handbook*, Atlanta, Georgia, 2020, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers

LITERATURA DODATKOWA

[1] **Recknagel, Sprenger, Honmann, Schramek** — *Ogrzewanie+klimatyzacja*, Gdańsk, 1994, EWFE

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Dorota Skrzyniowska (kontakt: skdorota@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)