

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2017/2018

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Inżynieria środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: IŚ2

Stopień studiów: II

Specjalności: Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne semestr letni 2018

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Projekt instalacji CO+WOD-KAN
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Heating, water and sewage system designing
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ IŚ2 oIIS C7 17/18
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	0	0	0	0	60	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zdobyć umiejętności zaprojektowania instalacji ogrzewania w budynku

Cel 2 Zdobyć umiejętności zaprojektowania instalacji wody ciepłej i zimnej w budynku

Cel 3 Zdobyć umiejętności zaprojektowania instalacji kanalizacyjnej w budynku

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Umiejętność czytania i sporządzania rysunku technicznego

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Kompetencje społeczne Zrozumienie potrzeby ciągłego dokończania się

EK2 Umiejętności Umiejętność zaprojektowania instalacji ogrzewania

EK3 Umiejętności Umiejętność zaprojektowania instalacji ciepłej i zimnej wody

EK4 Umiejętności Umiejętność zaprojektowania instalacji kanalizacyjnej

EK5 Wiedza Znajomość aktów prawnych, norm i przepisów dotyczących instalacji wewnętrznych w budynkach

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt instalacji ogrzewania w budynku	30
P2	Projekt instalacji ciepłej i zimnej wody w budynku	20
P3	Projekt instalacji kanalizacji w budynku	10

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia projektowe

N2 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Egzaminy i zaliczenia w sesji	4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	30
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	94
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Oddanie projektu w wyznaczonym terminie oraz zaliczenie kolokwium

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskanie mniej niż 55% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.0	Uzyskanie od 55% do 65% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Uzyskanie od 65% do 75% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Uzyskanie od 75% do 85% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Uzyskanie od 85% do 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Uzyskanie powyżej 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 2.0	Uzyskanie poniżej 55% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.0	Uzyskanie od 55% do 65% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Uzyskanie od 65% do 75% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Uzyskanie od 75% do 85% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Uzyskanie od 85% do 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Uzyskanie powyżej 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskanie poniżej 55% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.0	Uzyskanie od 55% do 65% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Uzyskanie od 65% do 75% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Uzyskanie od 75% do 85% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Uzyskanie od 85% do 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Uzyskanie powyżej 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskanie poniżej 55% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.0	Uzyskanie od 55% do 65% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Uzyskanie od 65% do 75% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Uzyskanie od 75% do 85% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Uzyskanie od 85% do 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Uzyskanie powyżej 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskanie poniżej 55% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.0	Uzyskanie od 55% do 65% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 3.5	Uzyskanie od 65% do 75% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.0	Uzyskanie od 75% do 85% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 4.5	Uzyskanie od 85% do 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego
NA OCENĘ 5.0	Uzyskanie powyżej 95% punktów z kolokwium zaliczeniowego

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_W05 K_U10	Cel 1 Cel 2 Cel 3	P1 P2 P3	N1 N2	F1 F2 P1
EK2	K_W06	Cel 1	P1	N1 N2	F1 F2 P1
EK3	K_W06 K_K06	Cel 2	P2	N1 N2	F1 F2 P1
EK4	K_W06 K_K02	Cel 3	P3	N1 N2	F1 F2 P1
EK5	K_W06 K_U11 K_K02	Cel 1 Cel 2 Cel 3	P1 P2 P3	N1 N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | **PN-EN 12831** — *Instalacje ogrzewcze w budynkach – Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego*, , 2006,

[2] | — *Wytyczne projektowania instalacji centralnego ogrzewania*, , 2001, COBRTI INSTAL

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Agnieszka Lechowska (kontakt: alechowska@quino.wis.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Krzysztof Głód (kontakt: kglod@vistula.wis.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....