



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Technologia i organizacja robót instalacyjnych
Nazwa modułu w języku angielskim	Technology and organization of installation works
Obowiązuje od roku akademickiego	2016/2017

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria Środowiska
Poziom kształcenia	II stopień (I stopień / II stopień)
Profil studiów	ogólnoakademicki (ogólno akademicki / praktyczny)
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne (stacjonarne / niestacjonarne)
Specjalność	Sieci i Instalacje Sanitarne, Ogrzewnictwo i Wentylacja
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Sieci i Instalacji Sanitarnych
Koordynator modułu	dr inż. Agata Zwierzchowska
Zatwierdził:	dr hab. Lidia Dąbek prof. PŚk

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	kierunkowy (podstawowy / kierunkowy / inny HES)
Status modułu	obowiązkowy (obowiązkowy / nieobowiązkowy)
Język prowadzenia zajęć	Język polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	2
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	zimowy (semestr zimowy / letni)
Wymagania wstępne	 (kody modułów / nazwy modułów)
Egzamin	nie (tak / nie)
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze	15 h	-	-	15 h	-



C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z elementami dokumentacji inwestycyjnej, zasadami organizacji robót instalacyjnych, sporządzaniem kosztorysów i zasadami kierowania pracami inwestycyjnymi. (3-4 linijki)
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Zna elementy i organizację procesu inwestycyjnego.	W	IŚ_W08 IŚ_W09 IŚ_W10 IŚ_W11 IŚ_W13	T2A_W02 T2A_W03 T2A_W06 T2A_W08 T2A_W09 T2A_W10 T2A_W11
W_02	Zna zasady sporządzania dokumentacji inwestycyjnej.	W, P	IŚ_W02 IŚ_W04 IŚ_W07 IŚ_W10 IŚ_W13	T2A_W01 T2A_W02 T2A_W03 T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 T2A_W07 T2A_W08 T2A_W09 T2A_W10
W_03	Zna zasady planowania przebiegu budowy.	W,P	IŚ_W07 IŚ_W08 IŚ_W11	T2A_W01 T2A_W02 T2A_W03 T2A_W04 T2A_W05 T2A_W06 T2A_W07 T2A_W08 T2A_W09 T2A_W10 T2A_W11
U_01	Potrafi dla danej realizacji przygotować informację BIOZ	P	IŚ_U13	T2A_U13
U_02	Potrafi przygotować dokumentację budowy dla danej realizacji	P	IŚ_U14 IŚ_U05	T2A_U01



				T2A_U03 T2A_U05 T2A_U07 T2A_U09 T2A_U10 T2A_U11 T2A_U14 T2A_U15 T2A_U16 T2A_U17
U_03	Potrafi dobrać dla danej realizacji odpowiednie metody pracy	W	IŚ_U14	T2A_U14 T2A_U17
K_01	Ma świadomość podnoszenia kompetencji zawodowych. Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę w zakresie technologii i organizacji robót instalacyjnych.	W,P	IŚ_K03 IŚ_K04	T2A_K01 T2A_K02 T2A_K04
K_02	Rozumie znaczenie postępu technicznego i konieczność wdrażania nowych rozwiązań w zakresie inżynierii środowiska.	W,P	IŚ_K09	T2A_K02
K_03	Potrafi pracować samodzielnie nad wyznaczonym zadaniem projektowym.	P	IŚ_K01	T2A_K04 T2A_K05
K_04	Rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu wiedzy nt. inżynierii środowiska. Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.	W,P	IŚ_K06	T2A_K06 T2A_K07

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Proces inwestycyjny i jego fazy.	W_01 K_01 K_02 K_04
2,3	Uczestnicy procesu budowlanego.	W_01 K_01 K_02 K_04
4	Dokumentacja budowy.	W_02 K_01 K_02
5	Informacja i plan BIOZ.	W_02 K_01 K_02
6,7	Metody organizacji pracy.	W_03



		U_03 K_01 K_02
8	Planowanie przebiegu budowy. Harmonogramy.	W_03 K_01 K_02

2. Charakterystyka zadań projektowych.

Nr zajęć proj.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1 - 8	Przygotowanie formalno - prawnej dokumentacji budowy oraz informacji BIOZ dla danej realizacji.	W_02 W_03 U_01 U_02 K_01 K_02 K_03 K_04

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Kolokwium
W_02	Kolokwium, projekt
W_03	Kolokwium, projekt
U_01	Oddanie opracowania projektowego i jego obrona
U_02	Oddanie opracowania projektowego i jego obrona
U_03	Kolokwium
K_01	Oddanie opracowania projektowego i jego obrona, dyskusja w czasie zajęć
K_02	Dyskusja w czasie zajęć
K_03	Obserwacja pracy studentów na zajęciach, projekt
K_04	Dyskusja w czasie zajęć. Obserwacja pracy studentów na zajęciach.



D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	15 h
2	Udział w ćwiczeniach	-
3	Udział w laboratoriach	-
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	2 h
5	Udział w zajęciach projektowych	15 h
6	Konsultacje projektowe	2 h
7	Udział w egzaminie	-
8		-
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34 h (suma)
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	1,36
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	3,5
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	-
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	2,5 h
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	-
15	Wykonanie sprawozdań	-
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	-
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	10 h
18	Przygotowanie do egzaminu	-



19		-
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16 h (suma)
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	0,64
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50 h
23	Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	2,0
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi	27 h
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	1,08

E. LITERATURA

Wykaz literatury	1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Tekst pierwotny Dz. U. z 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami. 2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Tekst pierwotny Dz. U. z 1994, Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami. 3. Jaworski K.: Podstawy organizacji budowy. PWN, Warszawa, 2004.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	WWW.tu.kielce.pl