

KARTA PRZEDMIOTU

Kierunek: Inżynieria Środowiska	Specjalność: Inżynieria ochrony środowiska		
Nazwa przedmiotu: Praca dyplomowa	Kod przedmiotu: 2030-IS-1N-7S-DYPL		
Rodzaj przedmiotu: specjalistyczny	Rok studiów: IV	Semestr: VII	Tryb: niestacjonarny
Liczba godzin: 30 w tym: Projekt: ok.200	Liczba punktów ECTS: 10		Poziom studiów: I stopień
Tytuł, imię i nazwisko: -odpowiedzialny: dr inż. K. Wojciech Pyć - prowadzący: pracownicy zatrudnieni na kierunku Inżynieria Środowiska Wydziału Politechnicznego; profesorowie, doktorzy habilitowani, doktorzy oraz wykładowcy z tytułem magistra inżyniera lub magistra adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców: - pracownik odpowiedzialny: wojtek@pyc.pl			

Informacje szczegółowe

Cele przedmiotu

C1 posiadać umiejętność syntetycznego ujęcia wiedzy, z wykorzystaniem umiejętności i innych kompetencji zdobytych w ramach całego programu studiów

C2 znać zasady opracowywania rozprawy naukowej opisującej kompleksowe rozwiązanie zadania inżynierskiego z zakresu inżynierii środowiska

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych	posiadać wiedzę ze wszystkich przedmiotów objętych programem studiów I stopnia (przedmiotów ogólnych, podstawowych, kierunkowych, specjalistycznych oraz obieralnych – fakultatywnych i ogólnouczeniowych)
---	--

Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych

Efekty kształcenia	Po realizowaniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia efektów kształcenia student	Odniesienie do celów przedmiotu	Odniesienie do efektów kształcenia dla programu	Odniesienie do efektów kształcenia w zakresie kompetencji inżynierskich
EK1	ma umiejętność korzystania ze źródeł literaturowych, syntetycznego opracowywania uzyskanych informacji i wyciągania z nich wniosków	C1	K_W04 K_U01 K_K02	InzP_K01
EK2	potrafi zdefiniować problemy badawcze i opracować plan pracy dyplomowej, prowadzący do uzyskania założonego efektu końcowego i go zrealizować	C2	K_W04 K_U03 K_U08 K_U09 K_U10 K_U14 K_K04	InzP_U01 InzP_U02 InzP_U03 InzP_U06
EK3	potrafi opracować syntetyczne sprawozdanie (pracę dyplomową) na zadany temat	C3	K_W04 K_U09 K_U12 K_U14	InzP_U02 InzP_U04 InzP_U03 InzP_U06
EK4	umie przygotować i przedstawić w formie referatu (sprawozdania) część swej pracy, jak i całe opracowanie oraz ma umiejętność obrony swoich dokonań, pomysłów, przemyśleń i analiz	C4	K_W04 K_U03 K_U08 K_U12 K_K02	InzP_U01 InzP_U04 InzP_K01

Treści programowe

Treści programowe	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów kształcenia
	Projekt	Ok.200	
TP1	Ustalenie źródeł materiału literaturowego dotyczącego tematu pracy dyplomowej	Liczba godzin przypisana poszczególnym etapom przygotowania pracy jest zależna od charakteru pracy Σ ok. 200 h	EK1
TP2	Uściślenie tematu i zakresu pracy dyplomowej		EK2
TP3	Analiza materiału literaturowego dotyczącego zadanego tematu pracy dyplomowej		EK1 EK2
TP4	Opracowanie planu pracy dyplomowej (doświadczalnej, projektowej, analitycznej)		EK2
TP5	Realizacja zadania określonego w pracy dyplomowej		EK2
TP6	Przygotowanie referatów i ich przedstawianie na seminarium dyplomowym		EK4
TP7	Przygotowanie rozprawy w formie zwartej i przedstawienie jej opiekunowi oraz na egzaminie dyplomowym		EK4

Narzędzia dydaktyczne:				
1. praca w bibliotece oraz czytelni wydziałowej i uczelnianej, 2. sala laboratoryjna, 3. komputer (programy projektowe, AutoCad, internet), 4. praca w domu				
Metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia				
Efekt kształcenia	Forma weryfikacji i walidacji efektów kształcenia			
	Wiedza faktograficzna	Wiedza praktyczna umiejętności praktyczne	Umiejętności kognitywne	Kompetencje społeczne, postawy
EK1	x	x	x	x
EK2	x	x	x	x
EK3	x	x	x	x
EK4	x	x	x	x
Kryteria oceny osiągnięcia efektów kształcenia				
F – formujące				
F1. prezentowanie przez studentów wiedzy na temat realizowany w pracy dyplomowej F2. dyskusja na wszelkie tematy prezentowane w pracach dyplomowych				
P – podsumowujące				
P1. dyskusja w grupach podsumowująca i porównująca prezentowane efekty końcowe z wcześniejszymi założeniami i celami				
Skala ocen				
Ocena:	Poziom wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych			
5,0	- znakomita wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,5	- bardzo dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,0	- dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
3,5	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale ze znaczącymi niedociągnięciami			
3,0	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale z licznymi błędami			
2,0	- niezadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
Forma zakończenia	Zaliczenie na ocenę			
Obciążenie pracą studenta				
Forma aktywności		Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności		
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 30 2. Przygotowanie się do zajęć: ok.220 SUMA: 250		200 godzin		
Literatura				
Podstawowa:				
1. Pyć K. - Instrukcja pisania prac dyplomowych (materiały wewnętrzne Wydziału Politechnicznego), Kalisz, 2012 2. Weiner J. - Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych, Wyd. PWN, Warszawa, 1998				
Uzupełniająca:				
1. Literatura zależna od tematu i zakresu wykonywanej pracy dyplomowej				
Inne przydatne informacje o przedmiocie:				