

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI	
KARTA PRZEDMIOTU	
Nazwa przedmiotu w języku polskim: Zasady redagowania opracowań i prac naukowych	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim: Principles of the editing of studies and scientific works	
Kierunek studiów (jeśli dotyczy): Inżynieria biomedyczna	
Specjalność (jeśli dotyczy):	
Stopień studiów i forma:	I / II stopień*, stacjonarna / niestacjonarna*
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy / wybieralny / ogólnouczelniany*
Kod przedmiotu	FTP002098P
Grupa kursów	TAK / NIE*

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)				15	
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)				30	
Forma zaliczenia	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)					
Liczba punktów ECTS				1	
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)				1	
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)				0,6	

*niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Zaliczony kurs: Pakiety obliczeniowe,
2. Znajomość programów użytkowych Word, Excel,

CELE PRZEDMIOTU

- C1 Zdobyć technicznych umiejętności związanych z pisaniem pracy inżynierskiej
- C2 Umiejętność samodzielnego wyszukiwania literatury naukowej oraz znajomość zasad wykorzystywania materiałów źródłowych.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA

Z zakresu wiedzy:

Z zakresu umiejętności:

PEU_U01 Ma umiejętność samokształcenia się, potrafi samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie

PEU_U02 Ma umiejętności językowe w zakresie dziedzin nauk technicznych i dyscypliny Inżynierii Biomedycznej, potrafi wyszukać i zastosować literaturę anglojęzyczną w swojej pracy dyplomowej

PEU_U03 Potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole

PEU_U04 Potrafi opracować tekst o charakterze naukowym, poprawnie skonstruować pracę inżynierską

Z zakresu kompetencji społecznych:

PEU_K01 Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - projekt		Liczba godzin
P1	<i>Wprowadzenie, omówienie tematów przedmiotu i warunków zaliczenia</i>	1
P2	<i>Budowa prac naukowych pisemnych</i>	2
P3	<i>Sporządzenie planu pracy</i>	2
P4	<i>Zasady edytorskie</i>	2
P5	<i>Przygotowanie rysunków, tabel, wykresów, schematów</i>	2
P6	<i>Odsyłacze do literatury, skróty, cytaty</i>	2
P7	<i>Zasady opisu bibliograficznego dokumentów tradycyjnych i elektronicznych</i>	2
P8	<i>Prezentacja pracy</i>	2
	Suma godzin	15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1. Elementy prezentacji multimedialnej ilustrujące zagadnienia omawiane w pracach naukowych

N4. Komputer oraz Internet

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
F1	PEU_U01 PEU_U02 PEU_U03 PEU_U03 PEU_K01	1. Ocena poszczególnych części projektu
P - projekt – średnia z ocen z części pracy oraz ocena z prezentacji końcowej P – ćwiczenia – średnia z ocen z testów sprawdzających		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. *Wolański A.*, Edycja tekstów. Praktyczny poradnik, Warszawa 2008
2. *Gambarelli G.*, Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską: wybór tematu, pisanie, prezentowanie, publikowanie, Kraków 1996, 1998.
3. *Kozłowski R.*, Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych. Z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu, Warszawa 2009.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] *Szmiągalska T. U.*, Poradnik dla piszącego pracę dyplomową, Warszawa 2005.

OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)

Iwona Hołowacz, iwona.holowacz@pwr.edu.pl