

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	ZASADY REDAGOWANIA OPRACOWAŃ I PRAC NAUKOWYCH
Nazwa w języku angielskim:	PRINCIPLES OF EDITING OF STUDIES AND SCIENTIFIC WORKS
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA
Specjalność (jeśli dotyczy):	ELEKTRONIKA MEDYCZNA, OPTYKA BIOMEDYCZNA, BIOMECHANIKA INŻYNIERSKA, INFORMATYKA MEDYCZNA
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

Zaliczony kurs Technologie informacyjne (INP001112)

CELE PRZEDMIOTU

- C1 Zdobycie umiejętności związanych z pisaniem pracy inżynierskiej i prac naukowych
 C2 Umiejętność samodzielnego wyszukiwania literatury naukowej oraz znajomość zasad wykorzystywania materiałów źródłowych.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu umiejętności:

PEK_U01 Potrafi opracować tekst o charakterze naukowym, poprawnie skonstruować dokumentację pracy inżynierskiej

PEK_U02 Potrafi dobrać literaturę naukową z zakresu danego problemu, potrafi zintegrować wiedzę z zakresu rozważanego problemu

Z zakresu kompetencji społecznych:

PEK_K01 Rozumie potrzebę właściwego formułowania opinii, podejmuje starania, aby przekazywać te informacje w zrozumiały sposób

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - projekt		Liczba godzin
Pr1	Wprowadzenie, omówienie tematów przedmiotu i warunków zaliczenia	1
Pr2	Budowa prac naukowych pisemnych	2
Pr3	Sporządzenie planu pracy	2
Pr4	Zasady edytorskie	2
Pr5	Przygotowanie rysunków, tabel, wykresów, schematów	2
Pr6	Odsyłacze do literatury, skróty, cytaty	2
Pr7	Zasady opisu bibliograficznego dokumentów tradycyjnych i elektronicznych	2
Pr8	Prezentacja pracy	2
	Suma godzin	15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1. Prezentacje multimedialne ilustrujące zagadnienia edytorskie w realizowanych pracach
N2. 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	PEK_U01 PEK_U02 PEK_K01	Ocena poszczególnych części projektu
P – średnia z ocen z części pracy oraz ocena z prezentacji końcowej		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

LITERATURA PODSTAWOWA:

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

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

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

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

Dr inż. Iwona Hołowacz
iwona.holowacz@pwr.edu.pl

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Zasady redagowania opracowań i prac naukowych
 Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU **Inżynieria Biomedyczna**
 I SPECJALNOŚCI **Elektronika Medyczna, Optyka Biomedyczna, Biomechanika Inżynierska,**
Informatyka Medyczna

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)**	Cele przedmiotu***	Treści programowe***	Numer narzędzia dydaktycznego***
PEK_U01	K1IBM_U03	C1, C2	Pr1- Pr8	N1, N2
PEK_U02	K1IBM_U01	C1, C2	Pr1- Pr8	N1, N2
PEK_K01	K1IBM_K07	C1, C2	Pr1- Pr8	N1, N2

** - wpisać symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów kształcenia

*** - z tabeli powyżej