

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Kierunek studiów: Informatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: I

Stopień studiów: I

Specjalności: Brak specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Przygotowanie pracy dyplomowej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WFMiI I oIS E3 16/17
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty związane z dyplomem
LICZBA PUNKTÓW ECTS	10.00
SEMESTRY	7

2 LICZBA GODZIN

SEMESTR	LICZBA GODZIN
7	5.00

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Celem zajęć są konsultacje związane z przygotowywaną pracą dyplomową. Ocena systematyczności w przygotowaniu pracy oraz poczynionych postępów przy jej pisaniu a także ocena czasu jaki student poświęcił na przygotowanie pracy.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Złożenie deklaracji wyboru tematu (wg dostępnego szablonu) potwierdzonej przez promotora

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Pomoc w formie konsultacji oraz recenzji poczynionych postępów kolejnych etapów pracy. Weryfikacja systematyczności i samodzielności pracy.

EK2 Wiedza nie dotyczy

EK3 Umiejętności nie dotyczy

EK4 Umiejętności Efekt kształcenia 4

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PRACA DYPLOMOWA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5

PRACA DYPLOMOWA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5
PD1	Przygotowanie pracy dyplomowej	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 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	0
Konsultacje przedmiotowe	30
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	30
Opracowanie wyników	50
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	50
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	160
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	10.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Oceny promotora postępów w trakcie pisania pracy dokonanej w czasie konsultacji

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Praca jest wykonana w około 60% i są przesłanki, że przy odpowiednim zaangażowaniu może być ukończona przed upływem ostatecznego terminu lub w ramach tzw.jednodniowego wznowienia.
NA OCENĘ 4.0	Praca jest wykonana w około 80% i są przesłanki, że przy odpowiednim zaangażowaniu może być złożona przed upływem pierwszego terminu.
NA OCENĘ 5.0	Praca jest wykonana w 100%, promotor akceptuje dopuszczenie jej do następnych etapów procedury dyplomowania
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	nie dotyczy
NA OCENĘ 4.0	nie dotyczy
NA OCENĘ 5.0	nie dotyczy
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	nie dotyczy
NA OCENĘ 4.0	nie dotyczy
NA OCENĘ 5.0	nie dotyczy
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	nie dotyczy
NA OCENĘ 4.0	nie dotyczy
NA OCENĘ 5.0	nie dotyczy

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	PD1	N1	P1
EK2		Cel 1	PD1	N1	P1
EK3		Cel 1	PD1	N1	P1
EK4		Cel 1	PD1	N1	P1

11 WYKAZ LITERATURY

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Stanisława Plichta (kontakt: plichta@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 prof.dr hab.inż Waldemar Rachowicz (kontakt: wrachowicz@pk.edu.pl)
- 2 prof. dr hab. Stanisław Drożdż (kontakt: Stanislaw.Drozdz@ifj.edu.pl)
- 3 dr hab.inż. Jan Kucwaj (kontakt: jkucwaj@pk.edu.pl)
- 4 dr hab.inż. Marek Stanuszek (kontakt: mareks@riad.pk.edu.pl)
- 5 dr hab. prof. PK Joanna Kołodziej (kontakt: jokoldziej@pk.edu.pl)
- 6 dr hab.inż. Siergiej Fialko (kontakt: sfialko@pk.edu.pl)
- 7 dr inż. Michał Bereta (kontakt: mbereta@pk.edu.pl)
- 8 dr Barbara Borowik (kontakt: cnborowi@cyf-kr.edu.pl)
- 9 dr inż. Lech Jamroz (kontakt: ljamroz@pk.edu.pl)
- 10 dr inż. Agnieszka Jakobik (kontakt: agneskrok@gmail.com)
- 11 dr inż. Jerzy Białas (kontakt: bialas@pk.edu.pl)
- 12 dr inż. Jerzy Raszka (kontakt: jraszka@pk.edu.pl)
- 13 dr inż. Piotr Zabawa (kontakt: pzabawa@pk.edu.pl)
- 14 dr inż.arch. Paweł Ozimek (kontakt: ozimek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....