



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Przygotowanie pracy dyplomowej [S2MiBM2-IWP>PPD]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Mechanika i budowa maszyn

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

Inżynieria wirtualna projektowania

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

60

### Liczba punktów ECTS

11,00

### Koordynatorzy

dr inż. Jakub Grabski

[jakub.grabski@put.poznan.pl](mailto:jakub.grabski@put.poznan.pl)

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

Student posiada podstawową wiedzę z zakresu programów i przedmiotów przewidzianych dla studentów kierunku Mechanika i budowa maszyn na II stopniu studiów. W szczególności ma świadomość roli i znaczenia wspomaganie komputerowego w procesie projektowania charakterystycznego dla kierunku mechanika i budowa maszyn.

### Cel przedmiotu

Pogłębienie wiadomości i umiejętności na temat planowania i prowadzenia badań naukowych oraz umiejętności prezentacji wyników tych prac.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student zna zasady związane z redakcją pracy dyplomowej (struktura, wymagania edytorskie, źródła pozyskiwania wiedzy, zasady bibliograficzne stosowane w opracowywaniu przeglądu literatury).

Student potrafi określić temat i cel pracy dyplomowej oraz sformułować zakres tematu (zagadnienia rozwinięte następnie w pracy dyplomowej).

### Umiejętności:

Student potrafi dokonać analizy literatury przedmiotu. Student potrafi przedstawić zakres tematu, główne założenia i cel pracy oraz zreferować jej istotne fragmenty. Student potrafi sformułować wnioski z wykonanych prac. Student potrafi przygotować w języku polskim i angielskim, dobrze udokumentowane opracowanie techniczne. Student potrafi przedstawić pozyskaną wiedzę (prezentacja multimedialna, referat, wystąpienie, dyskusja).

### Kompetencje społeczne:

Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować proces uczenia się innych osób. Student ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, potrafi wyrażać swoją ocenę i uzasadnić ją merytorycznymi argumentami. Student potrafi działać w sposób przedsiębiorczy. Student ma świadomość konieczności postępowania zgodnie z zasadami etyki studenta i badacza.

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Zaliczenie przedmiotu na podstawie:

- oceny przedstawionej pracy dyplomowej,
- systematyczności jej wykonywania (terminowości),
- umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów technicznych.

### Treści programowe

Zgodne z zadaniem tematem pracy dyplomowej.

### Tematyka zajęć

brak

### Metody dydaktyczne

Dyskusja promotora z dyplomantem na aktualnie pojawiające się problemy, wyjaśnienia na bieżąco lub podanie źródeł w literaturze.

### Literatura

Podstawowa:

1. Wojciechowska R., Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej Wyd. DIFIN Warszawa 2010
2. Opoka E., Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych Wyd. Politechniki Śląskiej Gliwice 2001
3. Diakun J., Szablon pracy dyplomowej, <http://pm.put.poznan.pl/strefa-studenta/instrukcje-do-zajec-laboratoryjnych/>
4. Literatura naukowa oraz techniczna niezbędna do przygotowania pracy dyplomowej.

Uzupełniająca:

1. Dobre obyczaje w nauce. Zbiór zasad i wytycznych (wyd. 3), Wyd. PAN Warszawa, 2001.

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	275	11,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	215	8,50