

1.	Nazwa kierunku	inżynieria materiałowa
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr letni)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Przygotowanie pracy magisterskiej

Kod modułu: IM2A_PPM

1. Liczba punktów ECTS: 16

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
IM2A_PPM_1	Umiejętność wykonywania opracowań wyników uzyskanych z prac badawczych na poziomie magisterskim.	IM2A_U01 IM2A_U05	2 5
IM2A_PPM_2	Umiejętność opracowania wniosków na podstawie wyników prac badawczych na poziomie magisterskim.	IM2A_K05 IM2A_U04	5 2
IM2A_PPM_3	Opracowanie całości pracy magisterskiej, umiejętność formowania opinii i przekazywania jej społeczeństwu.	IM2A_K05 IM2A_K06	5 5

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Przygotowanie pracy magisterskiej ma umożliwić studentowi/studentce zdobycie umiejętności opracowania ostatecznej wersji pracy magisterskiej.
Wymagania wstępne	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów podstawowych i kierunkowych związanych z tematyką realizowanej pracy magisterskiej.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
IM2A_PPM_w_1	Praca magisterska	Przedstawienie i ocena pracy magisterskiej przez promotora i opiekuna.	IM2A_PPM_1, IM2A_PPM_2, IM2A_PPM_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
IM2A_PPM_fs_1	proseminarium	Praca własna	0	Opracowanie wyników oraz treści pracy magisterskiej.	405	IM2A_PPM_w_1